

জাতীয় শিক্ষকম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড কর্তৃক ২০১৩ শিক্ষাবর্ষ থেকে
সঙ্গম শ্রেণির পাঠ্যপুস্তকগুলো নির্ধারিত

কৃষিশিক্ষা

সঙ্গম শ্রেণি

রচনা

প্রফেসর মুহাম্মদ আশরাফউজ্জামান
প্রফেসর মোহাম্মদ হোসেন কুঠি
প্রফেসর ড. মোঃ আনোয়ারুল হক বেগ
ড. কাজী আহসান হাদীব
আনোয়ারা খানম
খেল্প. জুলফিকার হোসেন
এ কে এম মিজানুর রহমান

সম্পাদনা

প্রফেসর ড. মোঃ সদরূপ আমিন

জাতীয় শিক্ষকম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, ঢাকা

৬৯-৭০ মতিঝিল বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা-১০০০

কর্তৃক প্রকাশিত।

[প্রকাশক কর্তৃক সর্ববত্ত সম্পর্কিত]

প্রথম প্রকাশ : সেপ্টেম্বর, ২০১২

পরিমার্জিত সংস্করণ : মে, ২০১৫

পুনর্মুদ্রণ : জুন, ২০১৬

পাঠ্যপুস্তক প্রশংসনে সম্মত্যক

শাহীনুর বেগম

মোঃ দুলাল মির্শা জুওরা

প্রকাশ

সুন্দরীন বাছাই

সুজাউল আবেদীন

চিত্রাঙ্কন

স্লিফ শেখুর চিত্রাঙ্কন

ডিজাইন

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

কম্পিউটার কল্পনা

বর্ণনস কালার স্ক্যান

সরকার কর্তৃক বিনামূল্যে বিতরণের জন্য

মুদ্রণ :

প্রসঙ্গ-কথা

শিক্ষা জাতীয় জীবনের সর্বোত্তমুরী উন্নয়নের পূর্বশর্ত। আর দ্রুত পরিবর্তনশীল বিশ্বের চালেজ মোকাবেদা করে বাংলাদেশকে উন্নয়ন ও সমৃদ্ধির দিকে নিয়ে যাওয়ার জন্য প্রয়োজন সুশিক্ষিত জনশক্তি। ভাষা আন্দোলন ও মুক্তিযুদ্ধের চেতনায় দেশ গড়ার জন্য শিক্ষার্থীর অন্তর্নিহিত মেধা ও সজ্ঞাবনার পরিপূর্ণ বিকাশে সাহায্য করা মাধ্যমিক শিক্ষার অন্যতম লক্ষ্য। এছাড়া প্রাথমিক স্তরে অর্জিত শিক্ষার মৌলিক জ্ঞান ও দক্ষতা সম্প্রসারিত ও সুসংহত করার মাধ্যমে উচ্চতর শিক্ষার যোগ্য করে তোলা ও স্তরের শিক্ষার উদ্দেশ্য। জ্ঞানার্জনের এই প্রক্রিয়ার ভিত্তি দিয়ে শিক্ষার্থীকে দেশের অর্থনৈতিক, সামাজিক, সাংস্কৃতিক ও পরিবেশগত পটভূমির প্রেক্ষিতে দক্ষ ও যোগ্য নাগরিক করে তোলা মাধ্যমিক শিক্ষার অন্যতম বিদ্যে বিষয়।

জাতীয় শিক্ষার্থী-২০১০ এর লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যকে সামনে রেখে পরিমার্জিত হয়েছে মাধ্যমিক স্তরের শিক্ষাক্রম। পরিমার্জিত এই শিক্ষাক্রমে জাতীয় আদর্শ, লক্ষ্য, উদ্দেশ্য ও সমকালীন চাহিদার প্রতিফলন ঘটানো হয়েছে, সেই সাথে শিক্ষার্থীদের বয়স, মেধা ও অহং কর্ত্তা অনুযায়ী শিখনক্ষম নির্ধারণ করা হয়েছে। এছাড়া শিক্ষার্থীর নেতৃত্ব ও মানবিক মূল্যবোধ থেকে শুরু করে ইতিহাস ও ঐতিহ্য চেতনা, মহান মুক্তিযুদ্ধের চেতনা, শির-সাহিত্য-সংস্কৃতিবোধ, দেশপ্রেমবোধ, প্রকৃতি-চেতনা এবং ধর্ম-বৰ্ণ-গোত্র ও নারী-পুরুষ নির্বিশেষে স্বার্থ প্রতি সহর্ষাদাতোর জ্ঞান করার চেষ্টা করা হয়েছে। একটি বিজ্ঞানমন্দির জাতি গঠনের জন্য জীবনের অভিত্ব ফেরে বিজ্ঞানে স্বতন্ত্রভূত প্রয়োগ ও ডিজিটাল বাংলাদেশের বৃপ্তকল্প-২০২১ এর লক্ষ্য বাস্তবায়নে শিক্ষার্থীদের সক্ষম করে তোলার চেষ্টা করা হয়েছে।

নতুন এই শিক্ষাক্রমের আলোকে ধীরীত হয়েছে মাধ্যমিক স্তরের প্রায় সকল পাঠ্যপুস্তক। উক্ত পাঠ্যপুস্তক প্রযোজনে শিক্ষার্থীদের সাময়িক, প্রবণতা ও পূর্ব অভিজ্ঞতাকে পূর্ণত্বে সঙ্গে বিচেতন করা হয়েছে। পাঠ্যপুস্তকগুলোর বিষয় নির্বাচন ও উপস্থাপনের ক্ষেত্রে শিক্ষার্থীর সূজনশীল প্রতিটির বিকাশ সাধনের দিকে নিশেভরভাবে পুরুষ সেওয়া হয়েছে। প্রতিটি অধ্যায়ের শুরুতে শিখনক্ষম হৃত করে শিক্ষার্থীর অর্জিতব্য জ্ঞানের ইতিহাস প্রদান করা হয়েছে এবং বিচার কাজ, সূজনশীল প্রশ্ন ও অন্যান্য প্রশ্ন সংযোজন করে মূল্যায়নকে সূজনশীল করা হয়েছে।

বাংলাদেশ মূলত কৃষি-অর্থনৈতি নির্ভর দেশ। একবিংশ শতকের চালেজকে সামনে রেখে সীমিত ভূমির সর্বোত্তম ব্যবহার, অধিক কফল ফসলের লক্ষ্যে লাগাসই প্রযুক্তির প্রয়োগ এবং কৃষি বিষয়ক জ্ঞান-বিজ্ঞান ও তথ্য প্রযুক্তির কারণে লাগিয়ে আরুণিক কৃষি ব্যবহাৰ গড়ে তোলার কোশলের সাথে পরিচিত করার প্রয়াস নিয়ে পাঠ্যপুস্তকটি প্রয়োগ করা হয়েছে। বানানের ক্ষেত্রে অনুসৃত হয়েছে বাংলা একাডেমি কর্তৃক ধীরীত বানানার্থী।

একবিংশ শতকের অজ্ঞীকার ও অত্যাকারে সামনে রেখে পরিমার্জিত শিক্ষাক্রমের আলোকে পাঠ্যপুস্তকটি রচিত হয়েছে। শিক্ষাক্রম উন্নয়ন একটি ধারাবাহিক প্রক্রিয়া এবং এর তিনিটি পাঠ্যপুস্তক রচিত হয়। সম্প্রতি যৌক্তিক মূল্যায়ন ও ট্রাই আউট কার্যক্রমের মাধ্যমে সশেষন ও পরিমার্জিন করে বাইটিকে অতিক্রম করা হচ্ছে – যার প্রতিফলন বাইটির বর্তমান সম্পর্কে পাওয়া যাবে।

পাঠ্যপুস্তকটি রচনা, সম্পাদনা, ডিজাইন, নমুনা প্রশ্নাদি প্রয়োগ, পরিমার্জিন ও অকাশনার কাজে যারা অন্তরিক্ষে মেধা ও শ্রেণি দিয়েছেন তাদের ধনবাদ জ্ঞাপন করছি। পাঠ্যপুস্তকটি শিক্ষার্থীদের অনন্বিত পাঠ্য ও প্রত্যাশিত দক্ষতা অর্জন নিশ্চিত করবে বলে আশা করি।

এফেসর নারায়ণ চন্দ্র সাহা

চেয়ারম্যান

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড
বাংলাদেশ

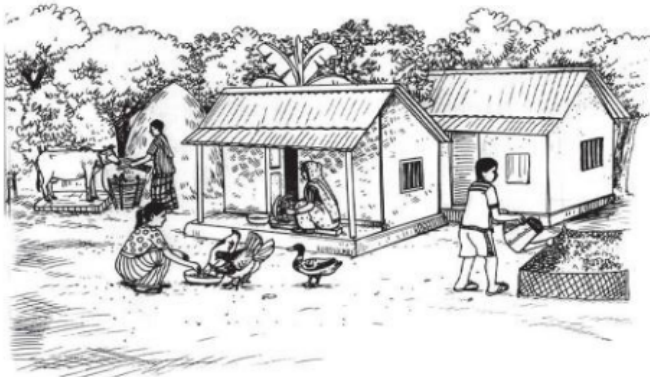
সূচিপত্র

অধ্যায়	অধ্যায়ের শিরোনাম	পৃষ্ঠা
প্রথম	কৃষি এবং আমদানির সংস্কৃতি	১-১৫
দ্বিতীয়	কৃষি প্রযুক্তি	১৬-৩৬
তৃতীয়	কৃষি উপকরণ	৩৭-৫৫
চতুর্থ	কৃষি ও জলবায়ু	৫৬-৭৩
পঞ্চম	কৃষিজ উৎপাদন	৭৪-১০৪
ষষ্ঠ	বনায়ন	১০৫-১২৪

প্রথম অধ্যায়

কৃষি এবং আমাদের সম্পর্ক

কৃষির সঙ্গে সতস্তুতির সম্পর্ক রয়েছে। মানব সমাজের ইতিহাস এগিয়েছে মানুষের কৃষিকাছ শুরু করার মাধ্যমে। মানুষের খাদ্য, বস্ত্র, আবাসন ইত্যাদি মৌলিক প্রয়োজন মিটানোর জন্য কৃষিকে প্রধান উৎপাদন ব্যবস্থা হিসেবে গড়ে তোলা হয়েছে। জীবনকে নিরাপদ ও আনন্দহন করার জন্য মানুষের হাজার বছরের ক্রমাগত প্রচেষ্টা চলেছে। এর মধ্য দিয়েই নানা পরিবেশে নানা আকর্ষিক ও জাতিগত বৈশিষ্ট্য নিয়ে পরিবার, সমাজ ও রাষ্ট্র গড়ে উঠেছে। উৎপাদন কর্মকাণ্ডের সঙ্গে সম্পর্কিত মানুষের এই অর্জনগুলোই তাহে এই মানববোঢ়ীর সতস্তুতি হিসেবে গণ্য হয়েছে। কৃষি ও সতস্তুতির এই আন্তঃসম্পর্কই এই অধ্যায়ে আলোচনা করা হয়েছে।



এ অধ্যায় পাঠ শেখে আমরা –

- পরিবার ও সমাজ গঠনে কৃষির ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারব।
- বিজ্ঞানভিত্তিক কৃষি এবং কৃষকের উপর মানুষের নির্ভরশীলতার সম্পর্ক স্থাপন করতে পারব।
- কৃষি পরিবেশ ও কল্প পরিবর্তনের সাথে কৃষি উৎপাদনের সম্পর্ক স্থাপন করতে পারব।
- কৃষির বৈচিত্র্যপূর্ণ উৎপাদন বর্ণনা করতে পারব।
- সামুক্তিক ঐতিহ্যের সাথে কৃষি মৌসুমের সম্পর্ক তৈরি করতে পারব।

পাঠ ১ : পরিবার গঠনে কৃষি

কৃষিকাজকে কেন্দ্র করে
আমাদের পরিবার ও সমাজ
গঠনের সূচনা হয়েছিল।
কৃষিকাজ করার আগে মানুষ
পশু-গাঢ়ি শিকার করে অথবা
গাছের ফলমূল আহরণ করে
খাস্য সংগ্রহ করত। বনের
হিস্ত পশুর আকরণ থেকে
বাঁচাই অন্য সে সময় মানুষ
সলবন্ধতাবে চলাচল করত।
বনের পশু-পাখি শিকাজের
কাজেও মানুষ সলবন্ধতাবে
অংশগ্রহণ করত। পরিবার
সম্পর্কে মানুষের ভর্তুণ



চিত্র-১.১ : মা বাবা ও দুটি সন্তানের সুন্দী পরিবার

কোনো ধারণা ছিল না। মানুষ ফলমূল আহরণ ও শিকার করার মাধ্যমে প্রকৃতি, পরিবেশ এবং পরিবেশের বিভিন্ন ঘটনা গভীরভাবে পর্যবেক্ষণের সূর্যোগ পেয়েছিল। পরিবেশের বিভিন্ন ঘটনা ও এদের পারস্পরিক সম্পর্ক নিবিড়ভাবে পর্যবেক্ষণের সূর্যোগ হতো গুরুতর বসবাসকারী মাঝেদের। কারণ তাদের বাইরে বের হওয়ার তেমন প্রয়োজন হতো না। তাঁরা দেখেন কল থেকে বীজ থেকানে ফেলে দিছেন সেখানেই এই ফলগাছ জন্মাছে। কৃষিমতি নারী সকাইতে সুস্বাদু ফলটির বীজ রাখলেন। যদ্র করে মাটি নরম করে
বীজ সুড়ে দিলেন। চারা গঞ্জালে তাকে মুক করে বড় করলেন এবং এক সময় ফল পেলেন। এভাবেই
নারীরা প্রথম কৃষির সূচনা করেছিলেন। শিকাজের সূচনৈ মানুষ আঙুনের ব্যবহার ও নিরঞ্জন শিখেছিল।
পশুর মাসের মতোই শাশগালা থেকেও সিংক করে বা পুড়িয়ে সূক্ষ্মাদু খাবার তৈরির কৌশলও আয়ত্ন করতে
দেরি হলো না নারীদের। অধিকাখ ফল পাকার পর বেশিদিন রাখা যেত না, পচন ধরত। তাই কেন ফসল
বেশিদিন সাথারে রাখা যায় এর খোঁজ চলল। তামে শস্য অর্ধেৎ ধান, গম, ডাল ইত্যাদির গুরুত্ব বাঢ়ল।
কারণ এগুলো সঞ্চাহের পর সীর্বাদিন রাখা যায়। এর ফলে আদের সংকট অনেকটাই সাধ্য হলো। এই
উৎপাদন ব্যবস্থার ক্ষেত্রে পড়লেন নারী। কৃষাণি নারী একজন পছন্দয়তো পুরুষ সঙ্গী থুঁজে নিয়ে
সদার শুরু করলেন। তাদের হেফেমেরে খিলে গড়ে উঠল তাঁদের পরিবার। তদন্ত অভিজ্ঞতার ভিত্তিতে
বিয়ে এবং পরিবার সম্পর্কে কিছি নিয়ম-কানুন-পথা তৈরি হলো যা পরিবারগুলো মোটামুটি মেনে চলত।
এসব নিয়মকানুন কম বেশি এখনও মেনে চলা যায়। পরিবার সমাজের স্থূল একক- এ ধারণা এ সময়
থেকেই প্রতিষ্ঠিত হয়। বর্তমানে পরিবারসমূহ মানব সমাজের সামাজিক, অর্থনৈতিক ও সাংস্কৃতিক

সংগঠন হিসেবে পরিচিত। শুধু আদ্য নয়, সার্বিক নিরাপত্তার প্রথম ও প্রধান কেন্দ্র হলো পরিবার। মেহ, ভালোবাসা, নৈতিকতা, দায়িত্ববোধ দিয়ে সুরক্ষিত সকল পরিবার। বাস ও সক্ষমতা অনুযায়ী পরিবারের সমস্যা কাজ তাঁ করে নিতেন।

কাজ: সদে আচোচনা করে নিচের প্রশ্ন দ্বাটির উত্তর তৈরি কর এবং প্রেরিতে উপস্থাপন কর।

- ১। গুহায় বসবাসকারী নারীরা কীভাবে কৃষিকাজের সূচনা করেছিলেন?
- ২। পরিবার গঠনে কৃষি নারী কীভাবে কৃমিকা রেখেছিলেন?

গঠন ২ : সমাজ গঠনে কৃষি

তোমরা নিচয়ই সেখে ধাকবে বেশিরভাগ কেন্দ্রে কৃষক মার্টের কাজ করে ফসল ব্যবায়। মাঠ থেকে ফসল সঞ্চাই করে বাড়ি আনেন। কৃষিপি বাড়িতে আনা ফসল যন্ত্র করে সংরক্ষণ করেন। গ্রামের মহিলারা বাড়ি বাড়ি হাইস-মূরগি পালন করেন। বেশিরভাগ কেন্দ্রে গুহায়ে গুহায়ে পরিদিশপূর্ণ খামার, হাইস-মূরগির খামার করে কৃষি উৎপাদন করে আলেন। মাটির জিনিসপত্র তৈরি করেন কৃষার। লোহার জিনিসপত্র বেমন- দা, কাঁচি, কুড়াল ইত্যাদি তৈরি করেন কামার।



চিত্র-১.২ : সামাজিক বৈঠক

আদিশুঙে পরিবারের সমস্যা সক্ষমতা ও সুবিধা অনুযায়ী পরিবারের কাজগুলো করাতেন। এভাবেই মানুষের মাঝে শুধু বিভাজনের সুবিধা তৈরি হয়েছিল। সমাজ গঠনে এই শুধু বিভাজন কৃমিকা রেখেছিল। দিনে দিনে পরিবারের আকরণ ও সহজ বৃদ্ধি পেতে শুরু করল। মানুষ ফসলের পরিচর্যা করে ফসল বৃদ্ধি করতে শুরু। ফসল বেশিদিন সংরক্ষণ করে রাখার বিভিন্ন উপায় সম্পর্কে অভিজ্ঞতা ও দক্ষতা অর্জন করল। ফলে কৃষির পরিধি ও পরিসর বৃদ্ধি পেতে থাকল। কৃষি বিষয়ক এসব পরিবর্তনের সাথে খাপ খাওয়ানোর জন্য মানুষ তাদের বসবাসসহ বিভিন্ন অভ্যাসের পরিবর্তন করেছিল।

মানুষ আর গুহায় না থেকে পরিবেশ থেকে মাটি, বীশ, কাঠ, পাতা ব্যাবহার করে ঘর-বাড়ি তৈরি করতে শুরু করল। এভাবে বেশকিছু পরিবারের বসতবাড়ি হিলে গ্রামের প্রত্ন হয়। কৃষির কারখেই মানুষ বেশি বেশি পরিবেশে সচেতন হতে থাকল। ক্ষুত্রের উপর ফসল উৎপাদন যে নির্ভরশীল এটা শিখল। কোন খাদ্যতে কোন ফসল উৎপাদন করা যাব তা বুল। ফলে উৎপাদন মুক্তই বাঢ়তে লাগল। কৃষিকাজ এবং পরিবারের নানা আনুষঙ্গিক জিনিসের প্রয়োজন অনুভব করে তা উৎপাদনে কিছু লোক অন্যদের চাইতে সক্ষতার পরিচয় দেওয়ায় শুধু বিভাজন হলো। কুমার মাটির ইঁড়ি-গাতিল, কামার ধাতবক্ষতা তৈরি করতে লাগল। এভাবেই সবাইকে নিয়ে সমাজ গঠিত হলো। এই ধরনের সমাজকেই নৃ-বিজ্ঞানীগণ আসি কৃষি

সমাজ বলেছেন। সমাজের সবাই যার যার সাধ্যমতো উৎপাদনে অংশগ্রহণ করতেন এবং চাহিদামতো তোগ করতেন। উৎপাদন কেত্র এবং প্রকৃতিক সম্পদের উপর সবার সমান অধিকার ছিল। সবাই মিলে গ্রামগুলোর নিরাপত্তা বিধান করতেন। শারীর এই আদি সমাজে সমস্যাও ছিল প্রচুর। এ সমাজের মানুষেরা প্রাকৃতিক সূর্যীর্গ থেকে শুরু করে ফসল বিনষ্ট হওয়া এমন নানা সমস্যা সবাই মিলে ঐকমত্যের ভিত্তিতে সমাধান করতেন। এখনকি গুরুতর পরিবারিক সমস্যাগুলোও সমাজিকভাবে সমাধান করতেন। জীবনকে জৰুরীত সহজ ও সুস্থ করাই ছিল সবার সমবেত আকাঙ্ক্ষা। আদি সমাজে ঐকমত্যের ভিত্তিতে সমাজপ্রধান নির্বাচিত হতেন। তিনি ঐতিহ্য ও প্রধা অনুযায়ী সমাজের কাজের সমন্বয় সাধন করতেন।

আমরা দেখছি মানুষ তার বৃত্তি ও শুরু দিয়ে কৃষিকে একটি প্রধান ব্যক্তির হিসেবে গড়ে উঠেছে। কৃষিকে উন্নত থেকে উন্নততর করছে। কৃষির পরিধি ও পরিসর ক্রমাগত বढ়িয়ে উঠেছে। তাই কৃষি উৎপাদন ব্যবস্থা মানুষের মধ্যে নানা মানবিক ও সমাজিক পরিবর্তন আনয়নে চাহিদা তৈরি করে চলেছে। এ কারণে বলা যায় যে মানুষের মধ্যে মানবিক পুরোহিতি ও মূল্যবোধ প্রতিষ্ঠা করতেও কৃষি গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রেখেছে। আমরা দেখে আমার পরিবার বড়, পরিবারের দেহে সমাজ বড় এ মূল্যবোধও আদি সমাজের নিকট থেকে এসেছে। এ মূল্যবোধ না থাকলে কৃষি সমাজ অসমর হতে পারত না।

মানব সমাজ বিবর্তনে শুরু তিক্তার পাশাপাশি অশুর শক্তি ও কৃষিকা রেখেছে। গোত্র ও বাস্তিশৰ্মা এনের মধ্যে প্রধান। কৃষির আক্ষরিক ফলে উৎপাদন ব্যবস্থা সমাজিক চাহিদা ছাড়িয়ে গেল তখন এই উন্নত উৎপাদন কেট কেট নিজ দখলে নেয়ার প্রকল্প দেখাতে শাগানে। নানা গুণিতে মালিকানা দাবি করলেন। সহজেই বোঝা যায় অধিকতর চতুর ও শক্তিমান বাঢ়িই এরকম করতে পারতেন। গণভার্জিকভাবে নির্বাচিত সমাজপ্রধানদের কেউ কেউ এ গথে পা বাঢ়ালেন। অধিক চতুর এই ক্ষমতাবান বাঢ়ির শুরু সমাজিক সম্পদই কৃক্ষিত করলেন না, সম্পদ ও শক্তির জোরে এক সময় ঘোষণা করলেন যে এরপর থেকে আর সমাজপ্রধান নির্বাচিত করার প্রয়োগে নেই, বখন্তুমে সমাজপ্রধান হবে। এর ফলে দুটি বৈপ্রতিবাসী সমাজিক পরিবর্তন ঘটে। এক সম্পদের উপর বাঢ়িমালিকানা আপিত হলো; দুই, বখন্তুমে সামাজিক সামর্থতা কার্যের হলো। সমাজপ্রতি দু-পক্ষ হলেন, কৃষককুল পক্ষ হলো। নিয়ম হলো প্রজন্ম তাদের উৎপাদন কর্মসূলে একটা অল্প খাজনা হিসেবে সামগ্র প্রশঁ তথা-জোতাদার, জমিদার বা রাজাকে নিতে বাধ্য থাকেন। সমাজবালি উৎপাদন ব্যবস্থার কৃষি উৎপাদন ব্যবস্থার কেবলে অঙ্গস্থি না হলেও একদিকে কৃষিগোর্হ বৈচিত্র্য বেচিত্রিল, অনদিকে কৃষিগৃহ বিলগন প্রসারিত হয়েছিল। কৃষি কৌশলের উন্নয়নের প্রয়োজনে এক দৈনন্দিন জীবনের বিভিন্ন মানবিক চাহিদা মিটাতে কৃষিক্ষিতিক শিক্ষ যেমন- বসত, খাদ্য প্রক্রিয়াজাতকরণ, কৃষি ব্যবস্থা ইত্যাদির একে একে বিকাশ ঘটল। উৎপাদনের জন্য শুরু বিনিয়োগ বাঢ়তে শাগান।

পাঠ ৩ : কৃষি ও কৃষকের উপর মানুষের নির্ভরশীলতা

কৃষি আমাদের জীবনের সাথে অঙ্গীকৃতভাবে জড়িত। কৃষির মাধ্যমে আমাদের জীবনের গুরুত্বপূর্ণ চাহিদা যেমন খাদ্য, বসত, বাসস্থান, স্বাস্থ্য, শিক্ষা, বিনোদন ইত্যাদি পূরণ হয়ে থাকে।

খাদ্য : আমাদের বৈচে থাকার জন্য খাদ্য একটা প্রয়োজন। খাদ্যের চাহিদা মিটানোর জন্যই কৃষির উৎপত্তি হয়েছিল। এখনও আমাদের দেশে কৃষির প্রধান লক্ষ্য খাদ্য স্বয়ংক্রেতৃতা অর্জন করা। মানুষের

জীবন বাচানের জন্য খাদ্য প্রয়োজন। আর খাদ্য উৎপাদনের জন্য মানুষ সম্পূর্ণভাবে কৃতির উপর নির্ভরশীল।

কৃতি : কৃতি উৎপাদনের প্রধান কৌচিমাল আশ ফসল। তুলা ও পাট আমাদের প্রধান আশ ফসল। গুড়ুর চামড়া ও পশম দিয়েও কৃতি তৈরি হয়। আমা ফসল উৎপাদনে বৃক্ষি ও কৃষকের বড় কৃতিক রয়েছে। পরিবেশবান্ধব ও সাম্প্রদায় উৎপাদনে বলে পরিবেশাদী আশ ফসলের উপর মানুষ নির্ভরশীল হচ্ছে। আমাদের দেশের তুলা উৎপাদন এলাকা প্রতিবছর বেড়ে চলেছে।

বাসন্থান : সারা পৃথিবীজুড়েই বিশেষ করে শামীশ বাসন্থান এখনে বহুলভাবে কৃতিনির্মল। শুধু বাসন্থানই নয়, সেখানে ব্যবহৃত আসন্দবাকণ্ডের নির্মাণ সামগ্রীও যোগান দেয় কৃতি।

স্বাস্থ্য : স্বাস্থ্য রক্ষার সুযোগ খাদ্য অপরিহার্য। এই সুযোগ খাদ্যের যোগান দেয় কৃতি। অতি প্রাচীনকাল থেকেই মানুষ ঝোপঝাপি নিরায়ে উৎবর্ধি উত্তিসের উপর নির্ভরশীল। এই ভিত্তিতে বাচানেশে ভেবজ, আমুর্বেদ ও ইউনানী চিকিৎসাশাস্ত্র প্রসার শাত করায় এই সকল উৎবর্ধি গাছের চাপান প্রসার শাত করে। তাই কৃতি ও কৃষকের অবসানও প্রসারিত হয়। নানা কারণে স্বাস্থ্য রক্ষার বর্তমানে উৎবর্ধি গাছগোলা ব্যবহারের প্রবণতা বাঢ়ছে। এই সকল উৎবর্ধি গাছের চাপান তাই বাঢ়ছে এবং লাভজনক হচ্ছে। এদের মধ্যে আলোডেরা (ঘৃতকুমারি), সিংভিয়া, কালোজিরা, রসুন এঙ্গো বেশ খাতি শাত করেছে। তিরতা, লবলা এমন আইত অনেক চাপায়েগাল উৎবর্ধি গুলু, লতা, বৃক্ষের একটা বড় তাপিক তৈরি করা যায়। মাঠ ও টেনান ফসলের ঝোপ-বালাই চিকিৎসার ও প্রতিরোধে নিম ও আলাদেভা গাছের পাতার রস এবং রসুনের রসের ব্যবহার সুস্ফলামূলক প্রমাণিত হয়েছে। আবার বাস্ক ও তুলনী পাতার রস খেলে কাপি ভালো হয়। ধানকুলি ও পাতারকুটি পাতার রস আমাশয় ঝোপ নিরায়ে করে। এই সকল উত্তিসেতু উৎবর্ধের বড় পুর হচ্ছে এগুলো পার্শ্বতিক্রিয়ান্ত এবং পরিবেশবান্ধব।

শিক্ষা : আবের হোকড়া, বাঁশ ও গোপ্যা কাঠ থেকে সেবার কাগজ তৈরি হয়। শুসল কাঠ থেকে পেপিল তৈরি হয়।



চিত্র - ১.৩ : উৎবর্ধি উত্তিসে

বিনোদন : কৃষি আমাদের সচেতনির একটি বড় অংশ। আমাদের দেশের ক্ষেত্র বৈচিত্র্যের মতোই আমাদের সাফল্যের কৈবল্য। এবং বিনোদনের সঙ্গে কৃষি ও কৃষকের সম্পর্ক রয়েছে। পল্লীতি, আরিসারি, ভাটিয়ালি, কবিগান, যাজাপালা সৃষ্টিতে কৃষি ও কৃষি সমাজের অবদান রয়েছে। ফসল উৎপাদন প্রক্রিয়ার জাটিশ কাজ কৃষকরা নল হৈধে ভাঙ্গাইয়া, ভাটিয়ালি, আরিসারি গাইতে গাইতে আনন্দের সাথে করে থাকেন। সবাম্মে নতুন চালের পিঠা তৈরির ধূম গড়ে যায়।

কাজ : নিচের কোন কৃষিজ উপকরণ থেকে কোন ফসল মুখ্যাদি উৎপন্ন হয় তা বাছাই করে থাকায় লিখ।	
কৃষিজ উপকরণ :	উৎপন্ন ফসল মুখ্যাদি :
ধান, তুলা, পাট, বড়োনাড়া, বাঁশের চুকরা, রসুন, কালোজিরা, নিম, তুলসী, ঘৃতকুমারি (Aloevera)।	চাল, চিড়া, মুড়ি, সুতা, কাণ্ড, সুতলি, চৰল, ঘৰের মডেল, ট্যাবলেট, তেল, ক্যাপসুল, কাল্পনির ঘৰথ, সাবান ও কসমেটিক্স।

পাঠ- ৪ : কৃষি পরিবেশ, বালাদেশের ঝাঁকচুক ও কৃষিজ উৎপাদন

বালাদেশের ঝাঁকচুক ও কৃষিজ উৎপাদন

বালাদেশ ছয় ঝন্তুর দেশ। এ দেশে ক্ষেত্র নিরপেক্ষ ফল হিসেবে কলা ও শৈশের নাম উত্তোল করা যায়। শাখ, কাঠ, বেত ছাড়া প্রায় প্রতিটি মাঠ ও উন্দান ফসল ক্ষেত্র নির্ভর। ইদানীং সারা বছন তেজুর চাহিদা প্রিটাকে কৃষিবিজ্ঞানীরা ক্ষেত্র নিরপেক্ষ ফসলের জাত উৎপাদনে গবেষণা চালাচ্ছেন। বেশ কিছু ক্ষেত্র নিরপেক্ষ ফল, ঘূল, শাক-সবজি ও মাঠ ফসল ইতোমধ্যেই কৃষক পর্যায়ে এসেছে। ভবিষ্যতে এর সংখ্যা দুইই বাঢ়বে আশা করা যায়। আউশ ধান হিসেবে পরিচিত ধানগুলো ছাড়াও বালাদেশ ধান গবেষণা ইনসিটিউট উন্নতি বেশ কিছু 'ত্রি' ধান ক্ষেত্র নিরপেক্ষ। পাট দিবা দৈর্ঘ্যের উপর খুব বেশি নির্ভরশীল বলে তেজু মাসের মাঝামাঝি থেকে বৈশাখ মাসের মাঝামাঝি পর্যন্ত অবশ্যই বীজ বুনতে হয়। ফার্মের শুরুতেই বোরো ধান এবং কীজিলভায় বীজ থেকে চারা তৈরি করতে হয়। ফার্মের শেষ সম্ভাই থেকে তেজুর মাঝামাঝি পর্যন্ত মাঠে চারা জোগান করে বেলাতে হয়।

বাজারে চাহিদা ধাকাক এখন সারা বছন পাট শাক, ধনে পাতা, শুই শাক, ঝাঁটা শাক, শাল শাক, শাউ, কুমড়া, পটেল, টেলি, টেলি, টেলোটা ইত্যাদি সবজি উৎপাদনের পরিমাণ বাঢ়ছে।

মাটি : বালাদেশের নদী অববাহিকাগুলোতে বেলে-দোঁআশ মাটির প্রাধান্য ধাকলেও বেশ কিছু উচু অঞ্চল আছে যার মাটি শালচতে ও টেলে। আবার হাজর অঞ্চলগুলোতে কালো, জৈবের পদার্থকৃত মাটির প্রাধান্য দেখা যায়। এই মাটি বছরের একটা নির্দিষ্ট সময় প্রাপ্তি থাকে। মাটির পর্যবেক্ষণ প্রতাবে কৃষি ও বৈচিত্র্যের হয়।

কৃষি মৌসুম : বালাদেশ ছয় ঝন্তুর দেশ হলেও কৃষি ক্ষেত্র তিনটি। যেমন- গ্রাবি (শীতকাল), খরিপ-১ (শীতকাল) ও খরিপ-২ (বর্ষাকাল)। খন্তু তেজু ফসল উৎপাদনে তিন্নতা দেখা যায়। যেমন- শীতকালে শাক সবজি ও কীজিলকে ফলমূলের উৎপাদন বেশি হয়। বিশেষ করে জৈত্যমাসে দেশীয় নানা সুমিক্ষ ফলমূলের সমাহার বেশি থাকে বলে একে মধু মাসও বলা যায়।

বাংলাদেশের অবস্থানগত পরিবেশ

বাংলাদেশ পৃথিবীর নাতোপোক অঞ্চলে অবস্থিত। দক্ষিণে বঙ্গোপসাগর থেকে উত্তরে মেঘমালা উৎপন্ন হয়। সেই মেঘমালা ছোসুনি বায়ুবাহিত হয়ে উত্তরের হিমালয় পার্বত্য অঞ্চলে বায়ু পেয়ে প্রচুর বৃষ্টি বরায়। আবার এই পর্বতমালা দেয়ালের মতো শীতকালে সাইবেরিয়ার হিমশীতল বায়ু প্রবাহ আটকে দেয়, ফলে শীতও কম হয়। এ কারণেই আমাদের দেশ জীববেচিত্ত্ব, বিশেষ করে উচ্চিদ বৈচিত্ত্বের দেশ হিসেবে পরিচিত।

পাঠ- ৫ : কৃষি উৎপাদনে বৈচিত্ত্ব

বাংলাদেশের কৃষি বৈচিত্ত্ব : বাংলাদেশের উচ্চিদ ও প্রাপ্তিবেচিত্ত্ব বহুমাত্রিক। এ দেশে বিভিন্ন শস্য, ফল, ফল, শাক, সবজি, নির্মাণ সামগ্রী, তন্তু, উদ্যমিগুছ প্রভৃতি উৎপাদন করা হায়। অপরদিকে রকমারি পশু-পাখি ও মৎসে বৈচিত্ত্বেও আমাদের দেশ পিছিয়ে নেই। ফলে মাছ, মাংস, দুধ, ডিম ইত্যাদি প্রাপ্তিজ্ঞ পণ্যেও প্রচুর উৎপাদিত হয়।



চিত্র-১.৪ : কৃষি উৎপাদনে পণ্য বৈচিত্ত্ব

মাঠ ফসলের বৈচিত্ত্ব : খোলা মাঠে যে সকল ফসল উৎপাদন করা যায় এদের সাধারণতাবে মাঠ ফসল বলা হয়। ধান, পাট, গম, আখ, বিভিন্ন রকম ডাল, ইত্যাদি মাঠ ফসলের উদহরণ। বাংলাদেশ একটি অন্যতম পাট উৎপাদনকারী দেশ। অতীতে এ পাটকে সোনালি আশ বলা হতো। কানাপ পাট রস্তানি করে প্রচুর বৈদেশিক মূল্য অর্জন করা হতো। বর্তমানে আবার পাট উৎপাদনের ক্ষেত্র বৃক্ষ পাছে। আশা করা যায় অল্প সময়েই পাট আমাদের জাতীয় উৎপাদন ও অর্থনৈতিক সমুক্তিকে সম্মানজনক স্থান দখল করবে। মাঠ ফসল বৈচিত্ত্বে আমাদের দেশ খুবই সম্মুখ। ধানের সেলে বাংলাদেশে পণ্যাশ বছর আগেও প্রায় দুইশত জাতের ধান জন্মাত। কৃষির আধুনিকায়নের কারণেও ফসল বৈচিত্ত্ব কমতে পারে। সামাজিক-রাজনৈতিক কারণেও ফসল বৈচিত্ত্ব কমার উদাহরণ আমাদের দেশে আছে। যেমন উচ্চফলনশীল জাতের চাষাবাদ করতে

গিয়ে অনেক জাতের ধান হারিয়ে গেছে। বালাদেশে মাত্র একশত বছর আগেও নানা জাতের কার্পাস ঝুল জন্মাত। সুস্থ এক প্রকার কার্পাস ঝুল এদেশে জন্মাতো যা দিয়ে বিশ্ববিদ্যালয় মসজিদিন কাল্পন্ত উৎপাদন করা যেতো। এই ঝুলার জাতটি সম্ভবত পৃথিবী থেকেই বিস্তৃত হয়েছে। যদিও বিভিন্ন প্রকার ঝুল উৎপাদন আমাদের দেশে আবার বেড়ে চলেছে। প্রতি বছর পৃথিবীর বিভিন্ন দেশ থেকে নানা সূত্রে নতুন ঝুল উৎপাদন, তথা ঝুল, ফল, সবজি এ দেশে আসছে। এসব নতুন গাছগোলা আমাদের মাঠ ফসলের সাথে সাথে উদ্যান ফসল ও সামাজিক বন্দৃকের বৈচিত্র্য বাড়াচ্ছে।

পাঠ-৬ : উদ্যান ফসলের বৈচিত্র্য

ফল, ঝুল, শাক-সবজি, মসলা ইত্যাদি উদ্যান ফসলের মধ্যে বিবেচিত।

ফল : কাঁঠাল আমাদের জাতীয় ফল। এ দেশে ব্যাপার পানি জমে না এমন উচু এলাকায় কত বিচ্ছিন্ন ধরনের কাঁঠাল জন্মায় তার হিসেবে এখনো করা হয়নি। কাঁঠালের পরই জনপ্রিয় ফল হচ্ছে আম, আনারস। এ সকল ফলও আমাদের দেশে প্রচুর উৎপাদিত হয়। কমলা, কলা, ঝুল ও কদবেলের বৈচিত্র্যও চোখে পড়ার মতো। কলা ও শৈঘে সারা বছর পাওয়া যায়। বেশিরভাগ ফল মৌসুমি। এছাড়াও আমাদের দেশে নানা ধরনের স্বাদ ও গন্ধের লেবু চাষ হয়। সম্প্রতি আমাদের দেশে বিদেশি ফল স্ট্রেবেরির চাষ বেশি জনপ্রিয়তা লাভ করেছে। আমাদের মাটি ও জলবায়ু এ ফল চাষের উপযোগী।

সবজি ও শাক : এ দেশে সকল খণ্ডতে রকমারি সবজি উৎপাদিত হয়। বিশেষ করে শীতকাল বা গ্রাবি মৌসুমে সবজির বৈচিত্র্য অনেকে বেশি শাকের বৈচিত্র্যও এ দেশে কম নয়। শীতকালীন সবজির মধ্যে ঝুলকপি, বাঁধাকপি, টেমেটো গোলাঙ্গু, ক্রোকপি, লাউ ওলকপি মূলা ইত্যাদি উল্লেখযোগ্য। ঐশ্ব ও বর্ধাকালীন সবজির মধ্যে চালকুমড়া পটল, করলা, ধিঙা, চিটঙ্গা ধূমল, মুখিকূ অন্যতম। শাকের মধ্যে রয়েছে লাল শাক, পুকশাক, পালহাক, পাটশাক, কলমিশাক ইত্যাদি। আবার পেঁয়ে, কাঁচাকলা, বেগন, লাজপাক ইত্যাদি শাকসবজি সারা বছর ধরে চাষ করা হয়।

ফুল : এ দেশে অতিজাত গোলাপ থেকে শুরু করে গীৱা, বেলি, শুই ইত্যাদি শত শত রকমের ফুল জন্মায়। আমাদের দেশের সকল ফুলের নাম জানেন ও চেনেন এমন মানুষ বিরল। এক সহয় দু-চারটি ফুলের গাছ নেই এমন গৃহস্থবাড়ি খুঁজে পাওয়া লিল ভার। এ জন্যই হয়তো সম্প্রতি এ দেশে গণ্য হিসেবে ফুল কেনাকেনা চালু হয়েছে। ফুল উপহার পেলে সন্তুষ্ট হয় না এমন মানুষ বিরল। ফুল আমাদের সম্মুতির আনন্দময় অংশ। নগরায়ণের চাপে ফুল গাতজনক গণ্য হওয়ার বালাদেশের কৃষিতে ক্রমশ ফুল উৎপাদন ও বিপণন বৃদ্ধি পাচ্ছে। এমনকি বিদেশেও ফুল রপ্তানি করা হচ্ছে।

মসলা : উক্ত-আর্দ্ধ অঞ্চলে অবস্থান বলে আমরা মসলাপ্রিয় জাতি। আমাদের দেশে মরিচ, ঝুল, শৈয়াজ, রসুন, আদা, তেজপাতা, ধনে ইত্যাদি রকমারি মসলা উৎপাদিত হয়।

ଜ୍ଵାଳାନି : ବାଲାଦେଶେ ଜ୍ଵାଳାନିର ହୋଗନ୍ତ କୁରିଛିଏ ଥେବେ ଆସେ । ପାଟ, ଧଇଖା, ଭୂଟା, ଅଡ଼ହର, ଡାଳ ଓ ବିଭିନ୍ନ ଉଦ୍ୟାନ ଫ୍ରେଶର୍ ଫ୍ରେଶର୍ ଗାହ ଶୁକିଯେ ଜ୍ଵାଳାନି ହିସେବେ ବ୍ୟବହାର କରା ଯାଏ । ତୁଁ ଏକଟି ଭାଲୋ ଜ୍ଵାଳାନି । ଏହାଟା ଉଦ୍ୟାନ ଓ ବନଙ୍କ ବୁକ୍ରେର କାଠିଓ ଜ୍ଵାଳାନି ହିସେବେ ଜ୍ଵାଳାନି ।

ତୋର୍ଜୁତେଳ : ସରିବା ଆମାଦେର ଉତ୍ତରବ୍ୟୋଗ୍ୟ ତେଲ ଫ୍ରେଶର୍ । ଗତ କର୍ଯ୍ୟକୁ ନର୍ଶକ ଯାବଣ ସୂର୍ଯ୍ୟମୂର୍ତ୍ତି, ସାରାବିନ ଓ ତେଲ ଫ୍ରେଶର୍ ହିସେବେ ଜନପ୍ରିୟତା ପେଇରେ । ସମ୍ପ୍ରତି ଚାଲେର ଝୁଟ୍ଟା ଥେବେ ବାଣିଜ୍ୟକଭାବେ ତେଲ ଉତ୍ପାଦନ ହାଜି ।

ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ତେଲ : ଚିନାବାଦାମ, କାଲୋଜିରା ଇତ୍ୟାଦି ତେଲବୀଜ ଫ୍ରେଶର୍ ଏତିହାସିକ କାଳ ଥେବେଇ ଦେଶରେ କୁରି ବୈଚିତ୍ର୍ୟର ଅଭି ।

ଔଷଧି : ହରେକ ରକମେର ଔଷଧି ଉତ୍ତିଲ ସମ୍ମର୍ଥ ଆମାଦେର ଦେଶ । ନିମ, ଭୂଲ୍ବୀ, ଆଲୋତେରା, ଶତମୂର୍ତ୍ତି ହଲୋ ଔଷଧି ଉତ୍ତିଲ । ଏହାଟା ରମ୍ବନ, ହୁଲ୍ବ, କାଲୋଜିରା, ଲକ୍ଷଣ ଔଷଧ ଓ ପ୍ରସାଦନୀ ତୈରିର କିଟାମାଳ ।

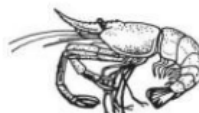
ନିର୍ମାଣ ସାମଗ୍ରୀ : ବିଶ, କାଠ, ବେଳ ଇତ୍ୟାଦି ନିର୍ମାଣ ସାମଗ୍ରୀର ବୈଚିତ୍ର୍ୟର ଏଦେଶେ ବେଶ ରାଖେଇ ।

ଶିଖର କିଟାମାଳ : ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର କାଠ, ପାଟ, ଭୂଲ୍ବ, ନିମ, ଆମର ଇତ୍ୟାଦି ଉତ୍ତିଲ ଏବଂ ପଶୁର ଚାମତ୍ତା, ଶିଖ, ହାଡ଼ ଇତ୍ୟାଦିଓ ଶିଖର କିଟାମାଳ ଓ କୁରି ବୈଚିତ୍ର୍ୟର ଅଭି ।

କାଳ :	ନିର୍ମାଣ କାଳର ଛକ୍ତି ପୂରଣ କରନ୍ତି ଓ ପ୍ରମିଳିତ ଉପର୍ବାଦନ କରନ୍ତି	
କର୍ମକାଳୀମ	ମାଠ କର୍ମକାଳ	ଉତ୍ପାଦନ ଫ୍ରେଶର୍
ଧାନ, ଟମେଟୋ, ପାଟ, ଗମ, ଆଖ,		
ଶାତ, ଭୂଟା, ଆମ, କାଠିଲ, ଗାଜର ।		

ପାଠ ୭ : କୁରିତେ ପ୍ରାଣିଜ ଉତ୍ପାଦନର ବୈଚିତ୍ର୍ୟ

ମାଛ : ବାଲାଦେଶ ନନ୍ଦି, ଖାଲ, ବିଲ, ହାତ୍ର-ହୀପଡ଼ର ଦେଶ । ଫ୍ରେ ପ୍ରାକୃତିକଭାବେଇ ମିଠା ପାନିର ମାଛର ବୈଚିତ୍ର୍ୟନ୍ତି ଏହି ଦେଶ । ହ୍ୟାତୋରା ଏ କାରଣେଇ ବାଲାଦୀର ଖାଦ୍ୟ ତାଲିକାର ମାଛ ଏକଟି ହିୟ ବନ୍ଦୁ । ବାଞ୍ଛିଲିର ଏକଟି ପରିଚି ଯାହେ-ତାତେ ବାଞ୍ଛିଲି । ମାଛ ପଳନ ଓ ଉତ୍ପାଦନ ତାଇ ଆମାଦେର କୁରିର ଏକଟି ଅଭି ପ୍ରମାଣପୂର୍ଣ୍ଣ ଅଧ୍ୟାର । ଶୁଭମହ ବିଭିନ୍ନ ଜଳାଶ୍ୟ ମାଛ ଚାଲ ଲାଭଜନକ ବ୍ୟବେ ବାଟେ । ଚାଲ କରା ମାଛର ସମ୍ପର୍କ ଖାଦ୍ୟ ଉତ୍ପାଦନ ହିସେବେ ତାଇ ‘ଫିଲ୍ ଫିଲ୍’ ନାମକ ଏକଟି ସହାୟକ କୁରି ଶିଖିବା ଗଢ଼େ ଉଠେଇ ।



ଚିତ୍ର-୧.୫ : ଟିକିଟି

ଦେଶେ ଦୈନିନ୍ଦିନ ମାଛର ଚାଇଦାର ଏକଟି ବଡ଼ ଅଳ୍ପ ଏବଂ ଏବଂ ଚାଯ କରା ମାଛ ଥେବେ ଆସେ । ଏଠା ଭବିଷ୍ୟତରେ କ୍ରମାଗତ ବାଢ଼ତେ ଧାକବେ ବଳେଇ ବିଶେଷଜ୍ଞଦେଶ ଧାରଣା । ପ୍ରେମ ପ୍ରେମ ରୁଇ, କାତଳ, ମୁଗେଲ ଆତୀଯ ମାଛ ଚାଯ ହଜାର । ସତାଇ ମିଳ ଯାହେ ଏହି ଟିଆଟି ବଳେ ଯାହେ । ଗତ କର୍ଯ୍ୟକୁ ବଜାର ଯାବଣ ପରିମାଣରେ ନିକି ଥେବେ ପଞ୍ଜାପ ଏବଂ ତେଲାଜିଯା ମାଛ ଜନପିର । ଚାଯବୋଲ୍ଟ ମାଛର



ଚିତ୍ର-୧.୬ : କୈ ମାଛ

তাপিকায় বর্তমানে আরও হোগ হয়েছে পানসা, কৈ, মাঘুর, মলা ইত্যাদি সুস্বাদু মাছ। উপর্যুক্তীয় অঞ্চলের গোলা পানিতে বাঙাদা ও মিঠা পানিতে গোলা চিহ্নিত চাষ করা হচ্ছে। এগুলো বিশেষে রন্ধনানি করে প্রচুর বৈদেশিক মূল্য অর্জিত হচ্ছে।

কাঁকড়া : খাদ্য হিসেবে কাঁকড়া বালাদেশে জনপ্রিয় না হলেও রন্ধনানি জন্য দেশের বেশ কিছু অঞ্চলে বাণিজ্যিকভাবে এর উৎপাদন হচ্ছে।

মূল্যশি ও তিম : আমাদের দেশে বিশেষ করে স্থানীয়তার পর থেকে আমারে মূল্যশি উৎপাদন বিশেষ গুরুত্ব পেয়েছে। অবশ্য গৃহস্থ পরিবারে মূল্যশি ও তিম উৎপাদনের ঐতিহ্য বহুকালে। সেপু মূল্যশির মাঝে সুস্বাদু বিস্তু তিম কম দেয়। আমারে মাঝে ও তিম উৎপাদনের জন্য যেমন মূল্যশির পৃথক জাত ব্যবহার হয় তেমনি গোলন পদ্ধতিও তিম।

ইস ও হাঁসের তিম : হাওর, শীতাত, বিল এলাকার তো বটেই এ ছাড়াও সরো দেশেই যেখানে পুরুর, তোরা অর্ধাং পানি আছে সেখানেই ইস চাষ কৃতক পরিবারে জনপ্রিয়। নানা জাতের ইস চাষ করা হয় এদের মধ্যে 'খাকি ক্যালে' জাতীয় হাঁস তিম উৎপাদনের জন্য জনপ্রিয়।

অন্যান্য পানি : শান্তজনক অর্ধাং বাণিজ্যিক তিমিতে করুন্ত পানন এ দেশে অনেক আগে থেকেই জনপ্রিয়। বর্তমানে কোরেল ও কোরেলের তিম উৎপাদন কৃষকদের দৃষ্টি আকর্ষণ করতে পেরেছে।

ছাগল : যাবর কাটা পুনরুদ্ধরে মধ্যে পৃথকালিত প্রাণী হিসেবে এ দেশে ছাগল বেশ জনপ্রিয়। আমারা ছাগল থেকে মূল্য, মাস ও চামড়া পেয়ে থাকি। নানা জাতের ছাগল পোরা হলেও সবচেয়ে জনপ্রিয় এদেশীয় আতঙ্গির নাম 'ব্ল্যাক কেঙ্গাল'। এটি মাঝারি আকার ও শান্ত স্বভাবের প্রাণী। এর মাস কুরই সুস্বাদু।

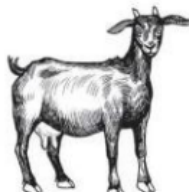
তেঁড়া : সারা দেশে তেঁড়া দেখতে পাওয়া গোলেও দেশের কিছু কিছু এলাকায় বাণিজ্যিকভাবে তেঁড়ার চাষ হয়। তেঁড়ার মাস প্রোটিনের অভাব মিটায়। তেঁড়ার ঝোগ বালাই কর হয় এবং পালন করতে জায়গাও কম শাবে। তেঁড়ার লোম থেকে উল তৈরি হয়।

গরু : পশুপালকদের সকলাইতে তিম পশু হলো গরু। এর পালন সম্ভবত কৃষি সত্ত্বার পোড়া থেকে। গরুর সঙ্গে কৃষকের বেশ অধিক সম্পর্ক। বালাদেশের স্থানীয় গরুর জাতগুলো আকারে ছোট হলেও এর খাদ্য চাহিদা কম এবং এরা বেশ ঝোগ-বালাই সহিষ্ণু। ভারতের বিভিন্ন অঞ্চলের গরুত বিশেষ করে বেশি মূল্য উৎপাদনের কারণে এ দেশে লালন-পালন করা হয়। একই কারণে অস্ট্রেলিয়া-নিউজিল্যান্ডের দুর্ধেল গরু এদেশের খামারিলের কাছে তিম হয়েছে।

মহিষ : গরুর মতো মহিষও এদেশে অঞ্চল বিশেষে জনপ্রিয়। মহিষের মূল ঘন হওয়ায় দরি ও মিটান্ন লিঙ্গে এর বিশেষ আদর রয়েছে। নানা জাতের মহিষ এদেশে দেখা যায়।



চিত্র- ১.৭ : মূল্যশি



চিত্র- ১.৮ : ছাগল

ছাগল, ডেড়া, গরু ও মহিলার মাসে, মুখ, চামড়া, পশম ছাড়াও এদের শিং ও হাড় ব্যবহার করে নানা শিল্প-কারখানায় বিভিন্ন পণ্য উৎপাদিত হয়।

নাটোরীতেক অঞ্চলের নদী বিধৌত দেশ হিসেবে এ দেশের কৃষিজ উৎপাদনে বৈচিত্র্য অনেক। এগুলোর ব্যবহার লালন, সজুক্ত ও ব্যবহার এই নিম্ন আয়ের দেশটির উজ্জ্বল তথিয়তের ইঙ্গিত বহন করে।

কাজ : দলগত আলোচনার মাধ্যমে আমাদের দেশের কৃষিজ প্রাচীর নামের তালিকা তৈরি কর। তোমাদের এলাকায় কোন কোন প্রাচীর চাষ হয় বা গালন করা হয় সেগুলোর নাম ও গুরুত্ব দেখ।

পাঠ ৮ : বাংলাদেশের কৃষি ও সম্বৃক্তি

নবান্ন উৎসব : হাড়ভাড়া খাইনি, শাহুত্তিক সুর্খাপের উৎকষ্টা, দুর্দশকর্তি শাঠিয়ালসের হৃতপাটের আশঙ্কা, রোগ-বাণাই, পোকামাকড়ের আক্রমণ ও মহামারীর উৎক্ষেত্রে প্র যথন, বিশেষ করে ধান কেটে আগন বাড়ির অভিনন্দন অনে জড়ো করে তখন কৃত্ব পরিবারে আনন্দের ঝোয়ার বয়ে যায়। এ ধান মাড়াই করে বেঢ়ে শুকিয়ে পোলাই ফুলে তীরা ব্যক্ত হয়ে পড়েন। ওদিকে মেরেয়া ব্যক্ত ধাকেন দেখিতে নতুন ধান তেনে চাল করা ও নতুন চাল শুঁড়ো করার কাজে। নতুন চালের গল্প গৃহ্য বাঢ়ি তাঁর উচ্চে।

নতুন চালের ভাতের পাশাপাশি নতুন চালের পায়েস, পিঠা-গুলি তৈরি হতে থাকে। বাঢ়ির কাজের ছেলো নতুন শুলি-পেজি
গায়, কাজের মেরোয়া পায়
নতুন শাঢ়ি, ছাঢ়ি, দেস-
ফিতা। বাঢ়িতে বসেই
কেরিওয়ালাদের কাছ থেকে
নতুন ধান দিয়ে কেনা যায়
এসব। খালি হাতে কেট ফিরে
যায় না- তিচুকও না।
উৎসবে মেতে উঠে সবাই।
নতুন ভাতের উৎসব-নবান্ন
উৎসব।



চিত্র- ১.৯ : নবান্ন

নবান্ন উৎসব কোনো বিশেষ প্রাচীর উৎসব থাকে না। সবার উৎসব এটা। কবে এ উৎসব হবে তা অবশ্য নির্ভর করে কোন এলাকায় হচ্ছে, কোন বস্তি হচ্ছে তাৰ উপর। যদি বোৱা ধান হয় তাহলে কৈশাবে
হতে পারে কাৰণ এ সময় বোৱা ধান ঘৰে আসে। এ ক্ষেত্ৰে নবান্ন উৎসব আৱ নববৰ্ষের উৎসব
মিলেছিপে ঘেতে পারে। যদি আমল ধান হয় তাহলে শারদীয় উৎসবের সঙ্গে মিলে ঘেতে পারে।
উৎসবের বনমটা উভয় ক্ষেত্ৰেই বহুগুণ বেঢ়ে যায়।

ବାଲ୍ମୀ ନରବର୍ଦ୍ଧ : ପହେଳୀ ବୈଶାଖ ବାଲ୍ମୀ ନରବର୍ଦ୍ଧ । ନରବର୍ଦ୍ଧକେ ଥିଲେ ସବାର ମାଥେ ଏକଟି ଉତ୍ସବ ମୂର୍ଖ ପରିବେଳେ ତୈରି ହୁଏ । ବାଲ୍ମୀ ନରବର୍ଦ୍ଧ ଉତ୍ସବରେ ଏକଟି ଶୁଣୁହିପୂର୍ଣ୍ଣ ଅଳ୍ପ ହୋଲେ । ତୈତ୍ତ ସଙ୍ଗେତିର ଦିନେ ଏବଂ ପହେଳୀ ବୈଶାଖ ସକାଳେ ମେଳା ବାଣ । ଏହି ମେଳା ଥେବେଇ ପ୍ରାଦେଶ ମାନ୍ୟ ହିନ୍ଦି-ବୃଦ୍ଧି, ଦା-କାଷେତ ଥେବେ ଶୁରୁ କରେ ସଂକାଳରେ ଯାଚାତୀ ତୈଜଶପର୍ଦ୍ଦ କରେ । ହାତ ବାଜାରରେ ମୋକାନିରାତ ପରମା ବୈଶାଖ ଆଶ୍ୟାନ କରନେ ଠିନ୍ଦେର ଶାହୁ-ବ୍ୟଦେନରେ । ଖଦେରରା ବାକି ପାଞ୍ଚାଳା ପରିଶୋଧ କରେ ଯିକିମୁଖେ ଆଶ୍ୟାନିତ ହନ । ଏହି ଅନୁଷ୍ଠାନରେ ଆରେକ ନାମ ହଜାରାତା । ନରବର୍ଦ୍ଧର ଆଜ୍ଞାନେ ସ୍ଵାଜାପାଳା, କବିଳାନ ଓ ଖେଳାଧୂରାନ ଆଜ୍ଞାନିତ କରାଯାଇଛନ୍ତି ।

ଶ୍ରୀଯ ମେଳା : ନବାବ ଉଦ୍‌ଦିଲଙ୍କର ଅଳ୍ପ ହିସେବେ ଶୌଭ ମାଣେ ଥାମ୍ ମେଳା ବସନ୍ତୋ ଯା ଏବଳା ଚାଲୁ ଆଛେ । ଏବେ ମେଳାଯ ଯେହନ ନାନା ପ୍ରାଚୀଜୀବୀ ତିଜିନିପତ୍ର ନିଯରେ ପକ୍ଷାରୀରା ବିଭି କରନ୍ତେ ବସେ ତେମନି ଏଥାମେ ତୀତେର କାଗଢ଼, ଶୁଣି, ଗାମଛା, ଛଡ଼ି, ମେଲୋଲ ପ୍ରସାରନୀ, କାମାର-କୁମାରେର ନାନା ଧାତର ବା ମାଟିର ଛିନିପତ୍ର, ବୀକ୍ଷତ, ପାଟି ବିକିରି ଜନ୍ୟ ଟଟେ । ବିଦେଶଦେଶରେ ନାନା ଆରୋଜନ ଦେଖା ଯାଏ । ରାତରର ଚଳେ ଯାଏବା ଯାପାନାମାର । ଏଇ ସବ ମେଳାଯ ଦୂର-ଦୂରାତ୍ମକ ଥେବେ ଯାନ୍ୟ ଆସେ । ଏଇ ମେଳାପ୍ରଳୋ ଆସଲେ ଶ୍ରୀମିଳ ଅର୍ଥନୈତିକ ସାମାଜିକ ସାଙ୍କ୍ଷତିକ ମିଳନ ମେଳା ।



চিত্র- ১.১০ : সামাজিক ও সাংস্কৃতিক মেলা

কাজ : দলীয় আলোচনা কর এবং প্রেরিতে উপস্থাপন কর।

- ତୋମାରେ ଏକାକିଯ ବାହ୍ୟ ନବର୍ଦ୍ଧ କୀତାବେ ପାଇନ କରା ହୁଏ ?
 - ତୋମାର ଦେଖା ଏକଟି ଶ୍ରାମ ମେଲାର ବର୍ଣନା ଦାଓ ।

অনুশীলনী

শূন্যস্থান পূরণ

১. কস্তুর উৎপাদনের প্রধান কাঠামো ফসল।
২. বালা নববর্তীর একটি পুরুষপূর্ণ অংশ হলো।
৩. ফল, ফুল, শাক সবজি ফসলের মধ্যে বিবেচিত।
৪. আমি সমাজে ডিগ্রিতে সমাজ প্রধান নির্বাচিত হতেন।
৫. বালাদেশ পৃথিবীর অঞ্চলে অবস্থিত।

মিলকরণ

	বামপাশ	ডানপাশ
১.	কৃষির সূচনা করেছেন	খাদ্য
২.	বালাদেশের উচ্চিদ ও প্রাণীর	নারীরা
৩.	ভূগ্রা ও পাট আমাদের প্রধান	পুরুষরা
৪.	মাটির পার্থক্যের প্রভাবে কৃষিক	ঐশ্বর্য ফসল
৫.	যানুদের মৌলিক চাইদাগুলোর প্রথমটাই হচ্ছে	বৈচিত্র্যময় হয়
		বৈচিত্র্য বজ্রাভিক

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

১. নিচের কোনটি খুবি উচ্চিদ ?

ক. ধান	খ. পাট
গ. আজোতোরা	ঘ. দীর্ঘ কপি
২. সামন্তবাদী উৎপাদন ব্যবস্থায়-
 - i. কৃষি পণ্যের বৈচিত্র্য বেড়েছিল
 - ii. কৃষি উৎপাদন ব্যবস্থার অগ্রাহ্য হয়েছিল
 - iii. কৃষি পণ্য বিশ্বন প্রসারিত হয়েছিল

নিচের কোনটি সঠিক ?

- | | |
|------------|----------------|
| ক. i ও ii | খ. ii ও iii |
| গ. i ও iii | ঘ. i, ii ও iii |

নিচের অনুচ্ছেদটি গড়ে ৩ ও ৪ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও :

কুমার নামে শুভি শুভির মাঝে শুভি ভার্তি রসাল ফলমূল নিয়ে মধু মাসে তাদের বাসায় এলেন। তারা ফলগুলো পেয়ে খুব শুশি হলো।

৩. কুমার নানা কোন ক্ষতিতে প্রেরণে আসেন ?

- | | |
|----------|-----------|
| ক. শ্রীম | খ. বর্ধা |
| গ. শরৎ | ঘ. হেমন্ত |

কুমার নানার ফলের ক্ষতিতে ছিল-

- i. আম
- ii. কমলা
- iii. কঠিল

নিচের কোনটি সঠিক ?

- | | |
|------------|----------------|
| ক. i ও ii | খ. ii ও iii |
| গ. i ও iii | ঘ. i, ii ও iii |

সূজনশীল প্রশ্ন

১. ক্ষম ব্যক্তায়ি রাষ্ট্রিক ব্যবসায় লোকসান করে শহর থেকে গ্রামে ফিরে আসেন। হয় সদস্যের পরিবারের দৈনিক চাহিদা পূরণে রফিকের হিমলিম অবস্থা। গ্রামে কৃষিজ সম্পদের মধ্যে তাঁর ছোট একটি বসতবাড়ি ছাড়া মাঝারি একটি পুরুষ ও ৫০ শতাংশ ফসলি জমি আছে। এ অবস্থায় চাচা আলতাফ মাস্টারের পরামর্শমতো তিনি তাঁর একটি কৃষিজ সম্পদ ব্যবহারের উদ্যোগ নেন। এতে তিনি পরিবারের দৈনন্দিন প্রাণিজ আমিদের চাহিদা পূরণের পাশাপাশি বাণিজ্যিকভাবেও গাতবান হন। পরবর্তী সময়ে তিনি তাঁর অন্যান্য কৃষিজ সম্পদ ব্যবহারেরও উদ্যোগ গ্রহণ করেন।

- ক. কৃষিকে পেশা হিসেবে নেওয়ার আগে মানুষ কয়টি উপায়ে খাদ্য সঞ্চাহ করত ?
- খ. কলাকে শাশু নিরপেক্ষ ফল কলার কারণ ব্যাখ্যা কর।
- গ. রাষ্ট্রিক যে উপায়ে তাঁর কৃষিজ সম্পদ ব্যবহার করে শাতবান হয়েছিলেন তা বর্ণনা কর।
- ঘ. রাষ্ট্রিক কৃষিজ সম্পদ ব্যবহারের যে উদ্যোগগুলো গ্রহণ করেন তা আমাদের খাদ্য চাহিদার প্রেক্ষাপটে মূল্যায়ন কর।

২. রহিম মিয়া তাঁর জমিতে বিভিন্ন প্রকার মাঠ ফসল ও উদ্যান ফসলের চাষ করেছেন। নতুন ধান উঠায় তাঁর পরিবারসহ সবাই নবান্ন উৎসবে মেটে উঠল।

- ক. মানুষ কখন আগুনের ব্যবহার ও নিয়ন্ত্রণ শিখেছিল?
- খ. পরিবারের বৈশিষ্ট্যগুলো লিখ।
- গ. রহিম মিয়ার কার্যক্রম কীভাবে খাদ্য চাহিদা মিটাতে সাহায্য করে? ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. উদ্বিদিত উৎসবের সাথে রহিম মিয়ার কৃষি কাজের সংশ্লিষ্টতা বিশ্লেষণ কর।

সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন

১. উদ্যান ফসল কী?
২. নবান্ন উৎসব কাকে বলে?
৩. কৃষি উৎপাদনের প্রধান লক্ষ্য কী?
৪. ডিম উৎপাদনের জন্য জনপ্রিয় ইসের নাম লেখ।

অচলামূলক প্রশ্ন

১. গ্রাম্যমেলা আমাদের দেশের ‘আধীন অর্থনৈতিক সামাজিক সাংস্কৃতিক মেলা’ – কথাটি ব্যাখ্যা কর।
২. উদাহরণসহ বালাদেশে ফসল বৈচিত্র্যের অনুকূল কারণগুলোর একটি তালিকা দাও।
৩. আমাদের দেশে নবান্ন উৎসব একটি কৃষিতত্ত্বিক উৎসব – ব্যাখ্যা কর।
৪. পরিবার ও সমাজ গঠনে কৃষির ভূমিকা ব্যাখ্যা কর।
৫. খাদ্য ইসেবে প্রাণিজ উৎপাদনের গুরুত্ব উদাহরণসহ আলোচনা কর।

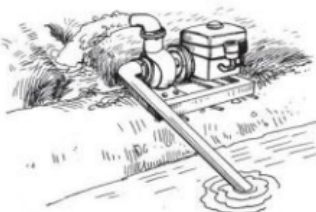
ହିତୀୟ ଅଧ୍ୟାୟ

କୃବି ପ୍ରୟୁଷିତି

ଆମରା ପ୍ରୟୁଷିତର ଯୁଗେ ବାସ କରାଇ । ଜୀବନେର ପ୍ରତିଟି କ୍ଷେତ୍ରେଇ ଆମରା ଆଶ୍ୱନିକ ପ୍ରୟୁଷିତ ସ୍ୟବହାର କରାଇ । କୃବିକାଳ ଏକାଟି ବୈଜ୍ଞାନିକ କାଜ । ଏଇ କାଜକେ ସହଜ କରାଇ ଜନ୍ୟ ଅନେକ ପ୍ରୟୁଷିତର ଉତ୍ସାବନ ହୋଇଛେ । କୃବିକେବା ଏଥି ଏହି ପ୍ରୟୁଷିତଙ୍କୁ ଫ୍ରେମ୍‌ର ମାଠେ ଯେମନ ସ୍ୟବହାର କରାଇଲେ ତେବେଳି ଉତ୍ସିଦ ଓ ପ୍ରାଣୀର ବଂଶବୃକ୍ଷିତେ ସ୍ୟବହାର କରାଇଲେ । ଆବାର ଗବାଦିପଶୁ ଓ ହୀମ-ମୂରାଗ ପାଳାନେ ପ୍ରୟୁଷିତ ଯେମନ ସ୍ୟବହାର କରାଇଲେ, ତେବେଳି ମାଛ ଚାହେତ ସ୍ୟବହାର କରାଇଲେ । ବିଜ୍ଞାନେର ଗବେଷଣା ସତ ଏଗୁଛେ ପ୍ରୟୁଷିତର ଉତ୍ସାବନାଟ ତତକାଳୀନ ।



ଦୈନିକ ଶ୍ରଦ୍ଧର ମାଧ୍ୟମେ ନେଚ ପ୍ରଦାନ



ଯାନ୍ତ୍ରିକ ଉପାଯେ ନେଚ ପ୍ରଦାନ

ଏ ଅଧ୍ୟାୟ ପାଠ ଶେଷେ ଆମରା –

- କୃବିତେ ସ୍ୟବହାର ମାଠ ପ୍ରୟୁଷିତଙ୍କୁ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରାନ୍ତେ ପାରିବ ।
- ଉତ୍ସିଦ ଓ ପ୍ରାଣୀର ବଂଶବୃକ୍ଷିତେ ପ୍ରୟୁଷିତ ସ୍ୟବହାର ବିଶ୍ଲେଷଣ କରାନ୍ତେ ପାରିବ ।

কৃষিতে ব্যবহৃত মাঠ প্রযুক্তি

পাঠ- ১: পানি সেচের প্রয়োজনীয়তা ও কার্যকরিতা বৃদ্ধি

সেচের প্রয়োজনীয়তা

আমরা জানি জমিতে পানির ঘাটতি হলে সেচ না দিলে ফসল উৎপাদন সম্ভব নয়। কিন্তু এই সেচের পানিরও অগভয় হয়। সেচের পানির উৎপন্ন কূ-নিয়ন্ত্রণ হোক অথবা কূ-উপরোক্ত হোক, সবই কোনো না কোনো প্রক্রিয়ার মাধ্যমে উত্তোলন করা হয়। এতে কৃষকের শ্রমের ব্যয় হয় এবং অর্থেরও ব্যয় হয়। তাই কোনোভাবেই সেচের পানির অপচয় বা অপচয় যাতে ন হয় সেদিকে সৃষ্টি দিতে হবে। অর্থাৎ সেচের পানির অপচয় রোধ করার মাধ্যমে এর কার্যকরিতা বৃদ্ধি করা যায়।

বিভিন্নভাবে সেচের পানির অপচয় হয়। কীভাবে সেচের পানির অপচয় হয় তা নিচে উল্লেখ করা হলো-

- ১। বাস্তীতকন
- ২। পানির অন্তর্বর্ণ
- ৩। পানি ছায়ানো

বাস্তীতকন : সূর্যের তাপে প্রতিনিয়ত ধাল-বিল, নদী-নালা থেকে যেতাবে পানি বাস্তীভূত হচ্ছে তেমনি ফসলের জমির সেচের পানিও বাস্তীভূত হচ্ছে। পানির এই বাস্তীতকন রোধ করা কঠিন ব্যাপার। তবে সময়মতো এবং পরিমাণমতো পানি সেচ দিতে হবে যাতে ফসল নিজে প্রয়োজনে পানি গ্রহণ করতে পারে।

পানির অন্তর্বর্ণ : সেচের পানি মাটির স্তর তেব করে সোজাসুজি নিচের দিকে চলে যাওয়াকে পানির অন্তর্বর্ণ বলা হয়। অন্তর্বর্ণের মাধ্যমে সেচের পানির অনেক অপচয় হয়। সেচের নালায় বা জমিতে শক্ত স্তর না ধাক্কে সহজেই পানির অন্তর্বর্ণ ঘটে। অতএব, নালা বা জমিতে শক্ত স্তর সৃষ্টি করে পানির অন্তর্বর্ণ রোধ করা যায়।

পানি ছায়ানো : পানি ছায়ানো পানির অন্তর্বর্ণের অনুরূপ। শুধু পার্শ্বিক হলো অন্তর্বর্ণের মাধ্যমে পানি নিচে চলে যায়। আর ছায়ানোর মাধ্যমে পানি অন্য ক্ষেত্রে চলে যায়। অনেক ইন্দুর আইসের এপাশ-ওপাশ গর্ত করে। ইন্দুরে গর্তের মাধ্যমেও পানি ছায়ে অন্যত্র চলে যায়। অতএব, শক্ত মাটি দ্বারা এমনভাবে ক্ষেত্রের আইস ও নালা করতে হবে যেন পানি ছায়ে না যায়। জমিতে ইন্দুর যাতে গর্ত করতে না পারে সে ব্যক্তিক্ষা করতে পারলে পানি ছায়ানো কর্মে যাবে।

সেচের কার্যকারিতা বৃদ্ধি

ফসলের প্রয়োজনের সময় সেচ দিলে সেচের পানির কার্যকারিতা বৃক্ষি পায়। নিচে সেচের পানির কার্যকারিতা বৃদ্ধির প্রযুক্তিসমূহ উল্লেখ করা হলো-

- ১। পরিমাণমতো পানি সেচ দিতে হবে।
- ২। সময়মতো পানি সেচ দিতে হবে।
- ৩। জমির চারদিকে তালোভাবে আইল সৈথিল সেচ দিতে হবে।
- ৪। বিকেলে বা সম্ভ্যাবে পানি সেচ দিতে হবে।
- ৫। সারিবন্ধ ফসলের ক্ষেত্রে দুই সারির মধ্যবর্তী স্থানে পানি সেচ দিতে হবে।
- ৬। মাটির কুন্ট বিকেচনা করে সেচ প্রদান করতে হবে।
- ৭। সেচ নামা তালোভাবে দেখাতে করে সেচ দিতে হবে।
অথবা পানা সেচনালা তৈরি করতে হবে।
- ৮। উপস্থুত গঢ়তিতে সেচ দিতে হবে।
- ৯। সেচনালা ফসলের দিকে ঢালু করে তৈরি করতে হবে।
- ১০। ইন্দুরের উৎপাত বৃক্ষ করতে হবে।
- ১১। মাটিতে পর্যাপ্ত জৈব পদার্থ প্রয়োগ করতে হবে।

বালাদেশের প্রধান সেচ প্রকর : কৃষকদের কৃষিকাজের সুবিধার জন্য বালাদেশের সরকার অনেকগুলো সেচ প্রকর গঠন করেছে। এই প্রকরগুলো পানি উন্নয়ন খোর্ড কর্তৃক নির্যাপ্তি। দেশের এলাকার সেচ প্রকর আছে সেসব এলাকার কৃষকেরা সহজে বহু আউশ, আমন, বোঝো, পাট, গম, আলু, শাক-সবজি ও ফলমূল উৎপাদন করছেন। আবার শস্য বহুমুক্তীকরণ কৃষি পদ্ধতিতে ঢালু করা হয়েছে। প্রকরগুলোর নাম নিচে উল্লেখ করা হলো—

- ১। গঙ্গা-কপোতাক সেচ প্রকর (জি.কে.প্রজেক্ট)
- ২। বরিশাল সেচ প্রকর (বি.আই.পি)
- ৩। তোলা সেচ প্রকর।
- ৪। ঠাকুরগাঁও গভীর নলবৃপ্ত সেচ প্রকর।
- ৫। টাইপুর সেচ প্রকর (সি.আই.পি)
- ৬। মুরগী সেচ প্রকর (এম.আই.পি)
- ৭। পাবনা সেচ এবং পটী উন্নয়ন প্রকর (পি.আই.আর.ডি.পি)
- ৮। মেঘনা-ধনাপোদা সেচ প্রকর।
- ৯। কর্ণফুলী সেচ প্রকর (কে.আই.পি)

কাছ : তোমরা আমের ফসলের মাঠ ঘুরে দেখ কীভাবে সেচের পানির অপচয় হচ্ছে। আর কৃষকেরা অগ্রজ রোধের জন্য কী ব্যবস্থা নিছেন। এ বিষয়ের উপর প্রতিবেদন শিখ এবং উপস্থাপন কর।

নতুন শব্দ : মাঠ প্রযুক্তি, বাঞ্ছীভবন, অনুস্থৰণ।

পাঠ- ২ : সেচ পদ্ধতি

বিভিন্নভাবে জমিতে পানি সেচ দেওয়া যায়। কীভাবে পানি সেচ দেওয়া হবে তা নির্ভর করে জমির মাটির প্রকার, জমির প্রকৃতি, পানির উৎস, ফসলের ধরন ইত্যাদির উপর। নিচে কয়েকটি সেচ পদ্ধতির নাম উল্লেখ করা হলো—

- | | | |
|------------------|---------------|---------------|
| ১। প্রাবল সেচ | ২। নালা সেচ | ৩। বর্তার সেচ |
| ৪। বৃত্তাকার সেচ | ৫। কোরারা সেচ | |

প্রাবল সেচ : এই পদ্ধতিতে সমতল জমিতে খাল, বিল বা পুকুর হতে আসা পানি নিয়ে প্রধান নালার সাহায্যে সেচ দেওয়া হয়। সেচের পানি যাতে আশেপাশের জমিতে যেতে না গারে সেজন্য জমির চারাদিকে আইল বীথতে হয়। এভাবে সেচ দিলে—

- ১। অর সময়ে অধিক জমিতে সেচ দেওয়া যায়।
- ২। জমির মধ্যে নালার সরকার হয় না।
- ৩। সমতল জমির জন্যে প্রাবল সেচ কার্যকর।
- ৪। শ্রম ও সহয় উভয়ই কম লাগে।
- ৫। ঝোপা ফসল বা প্রস্ত্র ছিটিয়ে বেনা জমিতে প্রাবল সেচ কার্যকর হয়।
- ৬। জমি যদি ঢালু হয় তবে আইল বীথে পানি আটকাতে হয়।



চিত্র- ২.১ : প্রাবল সেচ

নালা সেচ : নালা সেচ পদ্ধতিতে জমির ঢাল অনুভূতী ভূমির বক্ষসূতা বা উচু নিচু সাপেক্ষে প্রয়োজনীয় সংখ্যক নালা তৈরি করা হয়। অতঃপর প্রধান নালার সাথে জমির এ নালাগুলোর সংযোগ করে সেচ দেওয়া হয়। নালার পর্যায়তা ও দৈর্ঘ্য জমির উচু নিচু উপর নির্ভর করে। জমি সমতল হলে নালার দৈর্ঘ্য বেশি হবে আর জমির ঢাল বেশি হলে দৈর্ঘ্য কম হবে।



চিত্র- ২.২ : নালা সেচ

- ১। সেচের পানি নিয়ন্ত্রণ সহজ হয় ও জলাবন্ধনের তর থাকে না।
- ২। সমস্ত জমি সমানভাবে ডিজানো যায়।
- ৩। পানির অপচয় কম হয়।
- ৪। মাটির ক্ষয় কম হয়।
- ৫। একই পরিমাণ পানি বারা প্রাবল অপেক্ষা অধিক জমিতে সেচ দেওয়া যায়।

বর্জার সেচ : বর্জার সেচ পদ্ধতিতে জমিয় ঢাল ও বস্তুর অন্তর্মাণ ক্ষমতার জমিকে কঙগুলো ব্যবহৃত করা হয়। এখন নালা থেকে জমির বক্টগুলোতে পানি সরবরাহ করা হয়। প্রতিটি ব্যক্তি প্রধান নালা থেকে পানি প্রবেশের প্রবেশপথ আছে। একটি ব্যক্তি পানি সেচ দেয়া হলে এর প্রবেশ পথ ব্যবহৃত করে পরবর্তী ব্যক্তি পানি সরবরাহ করা হয়। এই পদ্ধতিতে অতিরিক্ত পানি নিষ্কাশনেরও ব্যবস্থা আছে। অর্থাৎ জমি থেকে ঢালের দিকে নালা কেটে পানি নিষ্কাশ করা হয়।

এই পদ্ধতিতে সেচ দিলে—

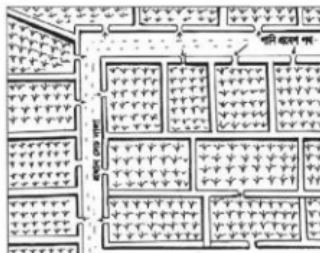
- ১। পানি ব্যবস্থাপনা সহজ হয়।
- ২। পানির অপচয় হয় না।
- ৩। মাটির ক্ষয় কম হয়।

বৃত্তাকার সেচ : এই সেচ পদ্ধতিতে সমস্ত জমিতে সেচ না দিয়ে শুধু যে স্থানে গাছ রয়েছে সেখানেই পানি সরবরাহ করা হয়। সাধারণত বহুবর্ষজীবী ফলগাছের পোড়ায় এই পদ্ধতিতে সেচ দেওয়া হয়। ফল বাণানের মাঝে বরাবর একটি প্রধান নালা কাটা হয়। অতঃপর প্রতি গাছের পোড়ায় বৃত্তাকার নালা কাটা হয় এবং প্রধান নালার সাথে সংযোগ দেওয়া হয়।

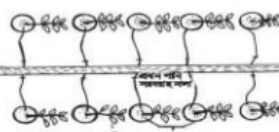
এই পদ্ধতিতে সেচ দিলে—

- ১। পানির অপচয় হয় না।
- ২। পানি নিয়ন্ত্রণ সহজ হয়।

ফোয়ারা সেচ : ফসলের জমিতে বৃক্ষের মতো পানি সেচ দেওয়াকে ফোয়ারা সেচ বলে। শাক-সবজির ক্ষেতে এই পদ্ধতিতে সেচ দেওয়া হয়। আমাদের দেশে ঝীজতলায় কিংবা চাঁচা গাছে ঝীজরি দিয়ে বে সেচ দেওয়া হয় তাও ফোয়ারা সেচ।



চিত্র-২.৩ : বর্জার সেচ



চিত্র-২.৪ : বৃত্তাকার সেচ



চিত্র-২.৫ : ফোয়ারা সেচ

কাজ : ফসল বা সবজির মাঠ পরিদর্শনে যাও এবং দেখ কীভাবে কৃষকেরা সেচ দিচ্ছেন। ব্যবহৃত সেচ গুরুতর উপর প্রতিক্রিয়া তৈরি করে প্রেরিতে উপযোগী কর।

নজুল শব্দ : সেচ, প্রাবন সেচ, নালা সেচ, বর্তার সেচ, বৃত্তাকার সেচ।

পাঠ- ৩ : পানি নিকাশনের ধারণা ও উদ্দেশ্য

পরিহিত পানি সেচ দ্বারা ফসলের জন্য ভালো তেমনি অতিরিক্ত পানি ফসলের জন্য খুঁই ক্ষতিকর। ফসলের জমিতে জমে থাকা পানি অবিকালে ফসলের জন্য ক্ষতিকর। খাদের জমিতে পানি জমে থাকা উপকারী হলেও পৌঁছে আসে থাকা পানি সহ করতে পারে না। ফসলের জমিতে একটি নির্দিষ্ট সময়ের বেশি সময় ধরে গাছের গোড়ার পানি জমে থাকলে গাছ মারা যাব। আবার পানি জমে থাকা ফসলের জমি থেকে পানি নিকাশ না করা পর্যবেক্ষণে দীর্ঘ বিপন্ন করা যায় না, চারা মোগুণ করা যায় না এবং গাছও শার্কানো যায় না। সুতরাং পানির অভাব হলে গাছে পানি দিতে হবে। জমিতে বৃক্ষের পানি জমে থাকলে কিন্তু সেচের পানি বেশি হলে অতিরিক্ত পানি তাড়াতাড়ি সরিয়ে দেওতে হবে।

অতিরিক্ত পানির ক্ষতিকর দিক : অতিরিক্ত পানি ফসলের ক্ষেত্রে জমে থাকলে কী কী ক্ষতি হয় দিতে উচ্চের করা হলো –

১. মাটিতে ফসলের শিকড় এলাকায় বায়ু চলাচলের বিষ্য ঘটে। ফলে অঙ্গিজেনের অভাবে শিকড় তথ্য গাছের বৃদ্ধি ব্যাহত হয়।
২. দীর্ঘদিন পানি জমে থাকার ফলে মাটির বন্ধ পরিসর পানি পূর্ণ হয়ে পড়ে এতে এঙ্গিজেন শূন্য হয়ে ফসলের শিকড় পেঁচে গাছ মারা যায়।
৩. উপকারী অগুজীবের বৃদ্ধি ব্যাহত হয়। অন্যদিকে ঝোগ সৃষ্টিকারী অগুজীবের সংখ্যা ও সংক্রমণ বাঢ়ে।
৪. কোনো কোনো পুরুষ উপাদানের প্রাপ্যতা কমে যায়।

পানি নিকাশের উদ্দেশ্য

পানি নিকাশের উদ্দেশ্য হলো–

১. মাটিতে বায়ু চলাচল বাড়ানো।
২. গাছের ফুলকে কার্বক্স করা।
৩. উপকারী অগুজীবের কার্মজনয় বৃদ্ধি করা।
৪. মাটির তাপমাত্রা সহনক্ষীল মাত্রায় আনা।
৫. মাটিতে ‘জ্বো’ আনা।

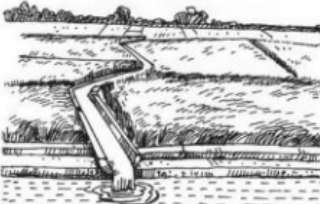


চিত্র-২.৬ নালা পদ্ধতি দ্বারা পানি নিকাশন

পানি নিকাশের ব্যবস্থা

পানি নিকাশের জন্য নিচের ব্যবস্থাগুলি দেওয়া যাই-

১. কাঁচা নিকাশ নালা তৈরি করা।
২. পান্তের সাহায্যে নিকাশ করা।
৩. পান্ত সেত মালা তৈরি করা।
৪. অতিরিক্ত পানির উৎসমুখে বীধ দেওয়া।
৫. পানির গতি পরিবর্তন মালা তৈরি করা।



চিত্র-২.৭ : পান্ত সেতমালা দ্বারা পানি নিষ্কাশন

কাজ : দৈনে বাগানে অথবা আকা কৃষির পানি দ্রুত নিষ্কাশনের উপরূপ পর্যবেক্ষণ সম্পর্কে মনস্ত আলোচনা করে প্রেরিতে উৎসাহন কর।

নতুন শব্দ : পানি নিষ্কাশন, মাটিতে 'জো' আনা, অগুজীব, শিকড় এলাকা।

পাঠ-৪ : মাছের পুরুরের পানি শোধন

পুরুরে মাছ চাব অতি পরিচিত কৃষি প্রযুক্তি। এই প্রযুক্তির সকল ব্যবহার তখনই সম্ভব বখন পুরুরের পরিবেশ মাছের জন্য স্বাস্থ্যকর এবং কৃতিত্বে সহায় হয়। পুরুরের পরিবেশ ক্ষেত্রে অলঙ্ঘ আগাহামুক্ত স্থান পানি বিশিষ্ট পুরুরকে বোঝায়। পুরুর থেকে মাছের ভালো উৎপাদন পেতে হলে পুরুরের পরিবেশ তথা পানির গুণাগুণ রক্ত করা খুবই জরুরি।

নালা কারালে পুরুরের পানি দূষিত হতে পারে। আর পানি দূষিত হলেই এতে অভিজনের অভাব ঘটে এবং পানিতে বিদ্যুত্ত্ব দেখা দেয়। জোগ-জীবাণুর প্রান্তীর ঘটে। ফলে মাছ মরা যায়, কৃষক অর্ধিকভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হয় এবং পরিবেশও দূষিত হয়। কাজেই মাছকে প্রয়োজনীয় অভিজন সরবরাহের জন্য এবং বিদ্যুত্ত্ব ও অন্যান্য জোগ-জীবাণু থেকে বীচানোর জন্য পুরুরের পানি শোধন করা সরকার। নিচে পুরুরের পানির গুণাগুণ নষ্ট হওয়ার কারণ ও শোধন পদ্ধতি আলোচনা করা হলো।

- ১। দ্রীভূত অভিজনের অভাব : দ্রীভূত অভিজনের অভাব পুরুরের একটি সাধারণ সমস্যা। সকালে বা বিকালে অথবা দিনের যেকোনো সময়ে, মেলা দিনে এবং কোনো কোনো সময় কৃষির পর পুরুরের পানিতে অভিজনের অভাব ঘটে। এর সুস্পষ্ট লক্ষণ হলো অভিজনের অভাবে মাছ পানির

উপর তেমে খাবি আয় ও ক্লান্ত হয়ে পানির উপরিভাগে ঘোরাফেরা করে। অঙ্গিজেনের বেশি অতাব হলে মাছ মরতে শুরু করে। এসময় কৃষকের ক্ষতির সম্ভাবনা দেখা দেয়। পুরুষে অঙ্গিজেনের অতাব ঘটলে নিচে উচ্চিদিত প্রযুক্তি গঠণ করে সূক্ষ্ম পানওয়া যায়।

১) পুরুষে সীতার কেটে অঙ্গিজেনের অতাব সূর করা : পুরুষের পানি খুবই শাঙ্ক থাকে। এক স্থানের পানি অন্য স্থানে সঞ্চালন হয় না। কলে পানিতে অঙ্গিজেন দ্রুতীভূত হয় না। এই অবস্থায় পুরুষে সীতার কাটার ব্যবস্থা করলে অঙ্গিজেনের অতাব থেকে পরিপ্রাণ পানওয়া যায়। সীতার কাটার জন্য কিশোর-কিশোরীদের পুরুষে নামিয়ে দেওয়া যায়।



চিত্র-২.৮ : পুরুষে সীতার কাটা

২) বাঁশ ধারা পুরুষের পানিতে আধাত করা : বাঁশ ধারা পুরুষের শাঙ্ক পানিতে আধাত করলে পানিতে তোলগাঢ় হয় ও ঢেট উৎপন্ন হয়। কলে পানিতে বাতাসের অঙ্গিজেন দ্রুতীভূত হয় ও সমস্যা সূর হয়। তুমাগত বাঁশ দিয়ে আধাত করে পুরুষের এক পাঢ় থেকে অন্য পাঢ় পর্যন্ত শৈছাছে সূক্ষ্ম পানওয়া যায়।



চিত্র-২.৯ : বাঁশ ধারা পুরুষের পানিতে আধাত করা

২। পুরুষের পানি ঘোলা হওয়া : বিডিম কারণে পুরুষের পানি ঘোলা হয়। ক্ষয় মাটির কণা পুরুষের পানি ঘোলা করে। আবার পুরুষের পাঢ় ধূমে বৃত্তির পানি প্রবেশ করেও পানি ঘোলা হয়। তুমাগত কয়েকদিন বৃষ্টি হলে চাহুরিক থেকে বৃত্তির পানি প্রবেশ করে এবং পুরুষের পানি অধিক ঘোলা হয়। পুরুষের ঘোলা পানি শোধনের জন্য নিচের প্রযুক্তি গঠণ করা যায়—

- শতক প্রতি ১-২ বেজি ছুন প্রয়োগ করে ঘোলা পানি বিত্তিয়ে স্বাতবিক করা যায়।
- শতক প্রতি পুরুষের পানির ৩০ সেমি গভীরভাবে জন্য ২৪০ গ্রাম ফিটকিটি প্রয়োগ করে ঘোলা পানি বিত্তানো যায়।
- সবচেয়ে সহজ প্রযুক্তি হলো শতক প্রতি ১২ বেজি থচ পুরুষের পানিতে ঝাখা।

৩) পুরুরের পানির অন্তর্ভুক্ত ও ক্ষমতা : পুরুরের পানির পি এইচ মান নির্ণয় করে অন্তর্ভুক্ত বা ক্ষরণদ্রোহের মাত্রা বের করা যায়। পি এইচ পিটারের সাহায্যে এটি নির্ণয় করা যায়। পি এইচ মান ৭ এর কম হলে পানি অসীম হয় এবং এর বেশি হলে ক্ষরণ হয়। পুরুরের পানিতে অন্তর্ভুক্ত বা ক্ষরণদ্রোহের গঠনযোগ্য মাত্রা হলো ৬.৫ থেকে ৮.৫। অন্তর্ভুক্ত বা ক্ষরণ গঠনযোগ্য মাত্রার কম-বেশি হলে মাছ চাবে সমস্যার সৃষ্টি হয়। যেমন কম হলে মাছের ঝুঁকায় পচন ধরে আর বেশি হলে মাছের খাদ্য চাহিদা করে যায় এবং মাছ দুর্বল হয়ে পড়ে। ফলে মাছ সহজেই রোগাক্ত হয়। পুরুরের পানির অন্তর্ভুক্ত বা ক্ষরণ স্থানিক মাত্রায় আনন্দ জন্ম নিচের পদ্ধতিসমূহ প্রয়োগ করা যায়।

ক) চুন প্রয়োগ : অন্তর্ভুক্ত হেডে পেলে শক্ত প্রতি ১-২ কেজি চুন প্রয়োগ করতে হবে।

খ) তেঙ্গু বা সাজলা গাছের ডাল ব্যবহার : ক্ষরণদ্রোহের মাত্রা হেডে পেলে পুরুরের পানিতে ৩-৪ দিন তেঙ্গু বা সাজলা গাছের ডাল ডিভিয়ে রাখা যায়।

৪) পানির উপর সরুজ শেওলাই স্তর : পুরুরের পানিতে সরুজ শেওলাই স্তর পড়েও পানির গুণাগুণ নষ্ট হয়। এতে পানির রং ঘন সরুজ হয়। ফলে মাছের স্থানিক ঢাকফেরায় ব্যাপ্ত ঘটে। শেওলা পড়ে পানিতে অবিজ্ঞেনের অভাব ঘটে। অভচ্চের মাছ পানির উপরিভাগে থাবি থাবি। পানির এই অবস্থা থেকে বাঁচার জন্য নিচে উত্তিরিত পদ্ধতিসমূহ ব্যবহার করা যেতে পারে।

ক) ঝুঁতে বা কপাল সালফেট প্রয়োগ : শক্ত প্রতি ১২-১৫ শাম ঝুঁতে বা কপাল সালফেট প্রয়োগ করা।

খ) চুন প্রয়োগ : শক্ত প্রতি ১ কেজি চুন প্রয়োগ করেও সুমল পাওয়া যায়।

কাজ : গাঁথের পুরুরগুলো ঘুরে দেখ। আর দেখ কীভাবে পুরুরের পানি দূষিত হচ্ছে। দূষিত পুরুরের মাছগুলো বাঁচাবার জন্য কুঁকেকো কী ব্যবস্থা নিছেন তা দেখ এবং দেখ।

নতুন শব্দ : অবিজ্ঞেন, পানি শোধন, ঘোলা পানি ধিতানো, ফিটকিরি।

উক্তিদ ও প্রাণীর বৎশর্বৃক্ষিতে ব্যবহৃত কৃষি প্রযুক্তি

পাঠ-৫ : বীজ উৎপাদন প্রযুক্তি

উক্তিদের বৎশর্বৃক্ষিতে প্রথম যে প্রযুক্তির কথা বলতে হয় তা হচ্ছে উচ্চফলনশীল জাতের বীজ। বালাদেশ কৃষি গবেষণা প্রতিষ্ঠান শাকসবজি, গম, সরিবা, আলু ইত্যাদি ফসলের অনেক উন্নত এবং উচ্চফলনশীল জাতের উচ্চাবন করেছে। শাকসবজির মধ্যে টেমেটো, কেলুন, লাটি, কুলকপি, বাঁধাকপি, মরিচ এসবের নাম উচ্চাবোগ্য। এসব উন্নত জাতের সবজির বীজ কৃষকেরা পাচ্ছেন এবং ব্যবহার করাচ্ছেন। শাকসবজি

টমেটোর চাষ করতে পারছেন। বাইরামসব্যাপী কেজুনের চাষ করছেন এবং সারা বছর লাউয়ের চাষ করছেন। আরও কতো বীৰী। এর ফলে কৃষকেরা তালো আয় করছেন।

বালাদেশে ধান গবেষণা প্রতিষ্ঠান এ পর্যন্ত হিয়াতোচি উচ্চফলশীল ধানের জাত উৎসবন করেছে। এর সাথে আরও ধানের জাত যুক্ত করেছে বালাদেশ আগণক কৃষি গবেষণা প্রতিষ্ঠান। উচ্চফলশীল ধানের জাতের অবদান হিসেবে বলা যায় বালাদেশ এখন প্রায় খাদ্য স্বয়ংসমূর্তি। নিচে কয়েকটি ধানের জাতের নাম উল্লেখ করা হলো।

আউশ : বি আর ৯ (সুফলা), বি আর ১৪ (গাজী), বি আর ১৬ (শাহী বালাম) ইত্যাদি।

আমল : বি আর ১১ (মুক্তা), ত্রিধান ৩০, ত্রিধান ৩৩, ত্রিধান ৪০, ত্রিধান ৪৪ ইত্যাদি।

বোডো : ত্রিধান ২৮, ত্রিধান ২৯, ত্রিধান ৩৬, ত্রিধাইপ্রিঙ্গ-১, ত্রিধান ৫০ (বালাদাতি) ইত্যাদি।

বীজ উৎপাদন একটি প্রযুক্তিগত কর্মকাণ্ড। বীজ উৎপাদনের প্রথম কাজ হলো বীজের পুরাণুগ্রহণ করা। তাই কৃষি বিজ্ঞানীরা অবিভাব ফসলের জাতের বংশবৃদ্ধি ও পুরাণুগ্রহণ সরকারী ব্যাপারে জিতাভাবনা করছেন এবং নতুন নতুন প্রযুক্তি সহযোগ করেছেন। বীজ উৎপাদন প্রযুক্তি বলতে মানসম্ভূত বীজ উৎপাদন, ব্যক্তিগত ও সজ্ঞাক্ষণকে বোঝায়। মানসম্ভূত বীজ উৎপাদনের জন্য বিজ্ঞানীরা নিচে উল্লিখিত শর্তসমূহ মেনে চলার প্রয়োর্প দিয়েছেন।

১। **বীজের বিশুল্কতা সম্পর্ক** : বীজের পরিচিতি এর জনসূত্র থেকে। অতএব, বীজ উৎপাদনের সময় সক্রিয়ত রাখতে হবে বেন আক্রিয়ত বীজের সাথে অন্য জাতের বীজের মিশ্রণ না ঘটে।

২। **বীজ ফসলের পৃথকীকরণ** : বীজ ফসলের জমিকে অবীজ ফসলের জমি থেকে নিরাপদ দূরত্বে রাখার নামই পৃথকীকরণ। নিরাপদ দূরত্ব বজায় রাখা অনেক সময় সংস্কর হয়না। তাই বীজ ফসলের চারিদিকে বর্তার শাইন হিসেবে একই ফসলের অতিরিক্ত চাষ করতে হয়। এতে পরপরায়নের সম্ভাবনা থাকে না।

৩। **বীজ শোধন** : বীজ জীৱাণু বহন করতে পারে। সেজন্য জমিতে বগনের আগে বীজ শোধন করে নিচে হয়। বীজ শোধন করার জন্য অনেক ঔষধ ব্যবহার করা হয়। যেমন, শান্তোসান-এম, টিটাতেঙ্গ-২০০ ইত্যাদি।

৪। **বীজ বগন প্রক্রিয়া** : বীজ সময়সত্ত্বে বগন করতে হবে। আর বীজ বগনের সময় জমিতে যথেষ্ট রস থাকা প্রয়োজন। সাধারণত বীজ ফসল নির্মিট দূরত্বে শাইনে বগন বা রোপণ করা তালো। শাইনে বীজ বগনের জন্য বীজ বগনযন্ত্র ব্যবহার করা যেতে পারে।

৫। মোগিং : বীজের আতের বিশুদ্ধতা রক্ষার অন্য মোগিং একটি জরুরি কাজ। মোগিং অর্থ হচ্ছে আকারিক্ত বীজের গাছ ছাড়া আগাছাসহ অন্য যেকোনো অনাকারিক্ত গাছ জমি থেকে শিকড়সহ খুলে দেবে। যদু আসার আগেই অনাকারিক্ত গাছ মোগিং করা ভালো।

৬। আন্তঃ পরিচর্যা :

১. বীজের জমি আগাছাসহ রাখতে হবে।
২. যথাসময়ে কীট-পতঙ্গ দমন করতে হবে।
৩. পরিমাণমতো পানি সেচ দিতে হবে।

৭। বীজ ফসল কর্তৃণ : বীজ বখন পরিপূর্ণভাবে পরিপক্ষ হয় ও বৃত্তি-বাদলে ক্ষতির সম্ভাবনা থাকে না তখনই বীজ ফসল কর্তৃণ করতে হয়। বীজ ফসল কর্তৃণ পর পরিষ্কার পরিজ্ঞানভাবে মাটাই-বাড়াই করতে হবে।

৮। বীজ শুকানো ও সংরক্ষণ : বীজ এন্ডনভাবে শুকাতে হবে যাতে বীজে অতিরিক্ত অর্প্ততা না থাকে। বেমন, ধানের বীজে শতকরা ১২ ডাগ অর্প্ততা থাকতে পারে। তালোভাবে শুকানোর পর বীজ সংরক্ষণের মাটি অথবা ধাতব পাত্রে রাখতে হবে। পাইটি অবশ্যই শুক্ষ্ম, পরিজ্ঞন্ম হতে হবে। বীজে যাতে কীট-পতঙ্গ আক্রম করতে না পারে সেজন্য ম্যালাদ্যিন সেপ্ট করা যেতে পারে।

মানসম্মত বীজের উৎপাদন

মানসম্মত বীজ তিনি ধাপে উৎপাদন করা হয়।

- ধৰ্মা— ১) মৌল বীজ
২) তিষ্ঠি বীজ
৩) প্রত্যাহিত বীজ।

কৃষকের প্রত্যয়িত বীজ ছাড়া অন্য বীজ ব্যবহার করা উচিত নয়। যদি কেউ ফসল উৎপাদনে প্রত্যয়িত বীজ ছাড়া সারাহীন বীজ ব্যবহার করেন তবে ফসল ভালো না হওয়ার আশঙ্কা দেশি থাকে। অনেক পরীক্ষা-নিরীক্ষার পরই বিশেষজ্ঞা প্রত্যাহিত বীজ ব্যবহারের অনুমোদন প্রদান করেন। নিচে বীজ উৎপাদনের ধাপগুলো আলোচনা করা হলো—



টি-২.১০ : প্রত্যাহিত বীজ

মৌল বীজ : উচ্চিঃ অজন্ম বিজ্ঞানীদের নিবিড় তত্ত্বাবধানে গবেষনা প্রতিষ্ঠানে উচ্চ ব্যবহৃত পূর্বাগ্ন সম্পন্ন যে বীজ উৎপাদন করা হয় তাকে মৌল বীজ বলে। মৌল বীজ সাধারণত কম পরিমাণে উৎপাদন করা হয়। এ বীজ বিক্রিযোগ্য নয়।

তিপি বীজ : বীজ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানের খামারে বীজ অনুমোদন সংস্থার নিয়ন্ত্রিত পরিবেশে মৌল বীজ থেকে যে বীজ উৎপাদন করা হয় তাকে তিপি বীজ বলে।

প্রত্যয়িত বীজ : তিপি বীজ থেকে বীজ অনুমোদন সংস্থার নিয়ন্ত্রিত পরিবেশে যে বীজ উৎপাদন করা হয় তাকে অভ্যয়িত বীজ বলে। এই বীজ কৃষকদের ব্যবহারের জন্য অনুমোদন সংস্থার অনুমোদন প্রদান করে। অভ্যয়িত বীজ কৃষকদের নিকট বিক্রি করা হয়।

কাজ - ১: কৃষি উন্নয়ন কর্তৃপক্ষের হৃতিবৃক্ষ কৃষকের খামারে যাও আর দেখ তামা মালসম্মত বীজ উৎপাদনের পর্যুষগুলো মোনে বীজ উৎপাদন করছে কিম।

কাজ - ২: তোমার কৃষি শিক্ষকের সাথে পরিকল্পনা করে সব ছাত্র মিলে কৃষি গবেষণা প্রতিষ্ঠানে যাও আর দেখ মৌল বীজ কীভাবে উৎপাদন করছে।

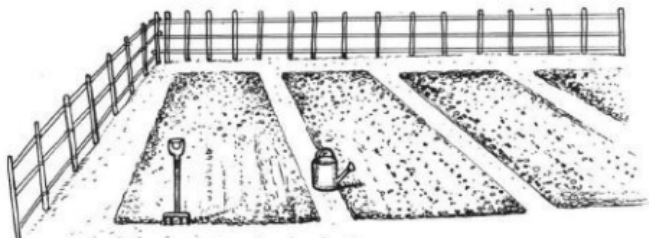
নকল শব্দ : বীজের বিশুদ্ধতা, পুরুষীকরণ, বীজ শোধন, রোগি, মৌল বীজ, তিপি বীজ, প্রত্যয়িত বীজ।

পাঠ - ৬ : বীজ হতে চারা উৎপাদন

বীজ থেকে চারা উৎপাদনের জন্য প্রথমত বীজতলা তৈরি করতে হবে। শীতকালীন সবজির জন্য আঙুন-কার্টিক মাসে আর শীতকালীন সবজির জন্য ফাইন-চৈর মাসে বীজতলা তৈরি করতে হবে। আগাম ফসলের জন্য আরও একমাস আগে থেকে বীজতলা তৈরি করা যেতে পারে।

টমেটো, ফুলকলি, বীথাকপি, কেলুন, মরিচ, শুইশাক, সৈপে ইত্যাদি বীজ প্রথমে বীজতলায় ফেলে চারা উৎপাদন করতে হয়। চারার বয়স চার সপ্তাহ থেকে একমাস হলে মূল অধিতে রোপণ করা হয়। বীজতলার আকার $3 \text{ মিটার} \times 1 \text{ মিটার}$ হলে ভালো হয়। অরূপ একটি বীজতলায় আভদ্রে ১০-১২ আম বীজ দরকার।

পানির উৎসের কাছে আলো বাতাস মুক্ত উচ্চ উর্বর অধিতে বীজতলা করতে হবে। দেয়াল রাখতে হবে যেন বীজতলা মূল জমি থেকে কমপক্ষে ১০ সেমি উচুতে থাকে। দুটি বীজতলার মাঝে ৩০সে.মি. নালা রাখতে হবে। বীজতলার মাটির সাথে প্তা শোর ৪ ও ১০ শাম ইটরিয়া মিশিয়ে দিতে হবে। অতঃপর সাবধানে



চিত্র-২.১১ : একটি আদর্শ বীজতলা

বীজ ছিটেয়ে ঝুরা মাটি দিয়ে বীজ কঙ্কালৰ সাথেয়ে উপরিভাগ সমান করে দিতে হবে এবং মাটি ঢেলে দিতে হবে। এপের বীজতলায় প্রতিদিন নিয়মিত পানি দিতে হবে। বীজতলার ঝাঁকির দিয়ে পানি দেওয়ার আলো। কেননা এভে বৃক্ষটির ফোটার মতো সমানভাবে পানি দেয়া যায়। তিন চার দিনের মধ্যে চারা দেবে হবে। খেলাই রাখতে হবে যেন বীজতলা শুকিয়ে না যায়। যেসব বীজের দ্বক পুরু সেসব বীজের চারা দেব হতে আরও কয়েকদিন সময় লাগবে। পুরু দ্বকের বীজ ২৪-৩৮ ঘণ্টা তিজিয়ে রেখে বীজতলায় ঝুলে তাড়াতাড়ি চারা দেব হবে। রোদ ও শুষ্ক থেকে চারাকে রক্ষার জন্য বীজতলার উপর ছাউনির ব্যবস্থা করতে হবে।

বয়স বাড়ার সাথে চারার তাপ সহ্য ক্ষমতাও বাঢ়ে। তবে মাটির অর্দ্ধতা ঠিক রাখার জন্য কৌশল নিয়ে সেচ দিতে হবে। বিকলে কোথা সেচ দেওয়া ভালো। অতিক্রম মাটি যখন শক্ত হবে তখন নিঙ্গানি নিয়ে মাটি আলগা করে সেচ দিত হবে।

বীজতলায় পোকামাকড় ও ঝোঁঝালাই আক্রমণ করতে পারে। পোক আক্রমণ করার আগেই কৃষি কর্মকর্তা পরামর্শকে ব্যবস্থা নিতে হবে। তবে সাধারণভাবে ১০ পিটির পামিতে ৪ চা চামচ ম্যালিভিন-৫-৭ ইসিগুনে বীজতলায় ছিটাতে হবে। আর কোনো চারা গোগজাণ হলে তা তুলে মাটিতে সুতে ফেলতে হবে বা পড়িয়ে ফেলতে হবে।

ଫୁଲକପି, ଝାଡ଼ିକପି ଏବଂ ସବଜିର ଚାରା ମୂଳ ଜୀବିତେ ରୋଗଙ୍କେ ପୂର୍ବେ ହିତୀୟ ବୀଜତଳାଯା ରୋଗ କରା ଲାଲେ । ଚାରା ବୁଝ ହେଲେ ଥାକୁଣେ ଝାଡ଼ିକରିଗ ପାନିଟି ୧୦ ଶାମ ଇଟରିଆ ନିଯେ ମୁଖ ତରି କରେ ବୀଜତଳାଯା ହିଟାଲେ ଚାରା ସାମ୍ବାରାନ ହେଁ । ବୀଜତଳାର ଅର୍ଦ୍ଧା ସରଜକଣେ ଜନ୍ମ ଖୁଦୁଟା ବିହିୟେ ଦିଲେ ହେଁ । ଚାରାର ସର୍ବାସ ୪-୫ ମସିହା ହେଲେ ମୂଳ ଜୀବିତେ ରୋଗ କରାନ୍ତ ହେଁ ।

চারা তোলার প্রস্তুতি হিসেবে প্রথমত ঝীঁয়ারিন সাহায্যে কেব দিয়ে ঝীঁয়ালা ডিজিয়ে নিষে হবে। অঙ্গপুর চারা তোলার জন্ম খুরপি ও চারা বহনের খুরিপি ব্যবস্থা করতে হবে। চারা তোলার উপরুক্ত সময় হচ্ছে বিকল বেলা। চারা সাধারণে ভূতে হতে যাতে শিকড় হিড়ে না যাব। চারা তোলা হলে ঠিকভাবে পরিবহন করে তৈরি করা মূল জায়িতে নিষে হবে। চারা জেপশের সময় খুরপিস সাহায্যে গর্জ করে ঝীঁয়ালার হেঁজে চারা ছিল ঠিক সেটাইটে গর্জে জেপশ করতে হবে।

কাজ : তোমার বাড়ির পাশে তি মিটার \times ১ মিটারের একটি জাহাগ নির্বাচন কর।

১. বীজ তলায় চারা উৎপাদন কর।
 ২. কোদাল দিয়ে নির্বাচিত স্থানের মাটি খুরবুরা করে চাব কর।
 ৩. বীজতলা মাটি থেকে কমপক্ষে ১০ সেমি উচ্চতে হাতে হবে।
 ৪. পাচা শোবরের সাথে ১০ থানা ইউরিয়া মিলিয়ে বীজতলার উপর হিটিয়ে দাও এবং মিলিয়ে দাও। মাটিতে ২ সেমি গভীরে বীজ বপন কর।
 ৫. প্রত্যেক দিন বীজতলায় বাঁচারি দিয়ে পানি দাও। ৩-৪ দিনের মধ্যেই চারা বের হবে।
 ৬. যতদিন চারা মূল জমিতে ঝোপশের উপযুক্ত না হবে ততদিন এই পাঠের নির্দেশমতো বীজতলার হাত নাও।

নতুন শব্দ : চারা উৎপাদন, বীজতলা, বীৰুৱি, বিতীয় বীজতলা, ম্যালাবিয়ন-৫৭ ইসি, ছাউনি, পুরু দুকের বীজ।

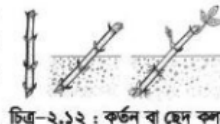
পাঠ-৭ : উদ্ধিদের অভাজ বংশবৃদ্ধি

উদ্ধিদের বংশবৃদ্ধিতে প্রযুক্তির অবদান অনেক। প্রযুক্তি প্রাচীন হোক কিংবা আধুনিক হোক, চালু প্রযুক্তির কোনোটির অবদানই অস্বীকৃত করা যায় না। নিচে উদ্ধিদের বংশবৃদ্ধিতে প্রযুক্তির অবদান টুলে ধরা হলো।

অভাজ চারা উৎপাদন : প্রায় সব গাছই বীজের মাধ্যমে বংশবিস্তার করে। তবে বীজ ছাড়াও গাছের বিভিন্ন অঙ্গের মাধ্যমে চারা উৎপাদন এবং বংশবিস্তার করা সম্ভব। অভাজ চারার ব্যবহার কৃতিতে মুগাঙ্ককারী পরিবর্তন এনেছে এবং এ থেকে কৃতকোর্তা অনেক শান্তবান হচ্ছেন। অভাজ চারা উৎপাদন প্রযুক্তির মধ্যে কর্তন বা হেদ কলম, দাবা কলম, শুট কলম, জোড় কলম এবং ঢোখ কলম প্রধান। অভাজ চারার প্রধান বৈশিষ্ট্য হলো এ থেকে জন্মানো গাছে মাতৃগাছের বৈশিষ্ট্য অঙ্কুন্ন থাকে। নিচে অভাজ চারা উৎপাদনের কয়েকটি পদ্ধতি দেখাব হলো। আর চারা গাছ থেকে তাঢ়াতাঢ়ি ফল পেতে হলে অভাজ চারা উৎপাদন পদ্ধতির জুড়ি নেই।

১) কর্তন বা হেদ কলম :

ইত্যাদি মাতৃগাছ থেকে বিভিন্ন করে ছায়াযুক্ত খানে টবে বা নার্সারি বেতে রোপন করতে হয়। ১৫ দিনের মধ্যে তা থেকে নতুন চারা উৎপন্ন হয়। অতঃপর চারাটি অন্যর মূল জমিতে রোপন করা হয়। এ প্রক্রিয়ার বংশবিস্তার খুবই সহজ। গোলাপ, লেবু ইত্যাদি মূল ও ফল গাছের ফেঁড়ে এই প্রযুক্তি ব্যবহার করা হয়।



চিত্র-২.১২ : কর্তন বা হেদ কলম

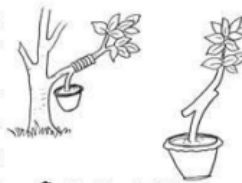
২) দাবা কলম :

প্রথমে মাতৃগাছের মাটির নিকটে অবস্থিত শাখা নিচে নামিয়ে দুই পিটের মাঝখানের বাকল কাটিতে হবে। বাকলের নিচের সবুজ অংশে ছাইর ভোং পাশ দিয়ে ঢেকে বেল্পতে হবে। অতঃপর কাটা অংশ মাটিতে চাপা দিতে হবে। কিছু দিন পর কাটা অংশ থেকে শিকড় পজাবে এবং নতুন চারা হবে। গজানো অংশে কেটে ২-৩ সঙ্গত পর সাবধানে মাটিসহ উঠিয়ে অন্যত্র রোপণ করতে হয়। লেবু, পেয়ারা, গোলাপ, ইত্যাদি গাছে দাবা কলম করা হয়।



চিত্র-২.১৩ : দাবা কলম

- ৩) জোড় কলম : জোড় কলমের মুটি অর্থে (১) রুট স্টক ও (২) সামনা। অন্তর্ভুক্ত হে পাইজের সঙ্গে বাচানো হবে সে গার্ডেনেকে রুট স্টক বলে। এ অন্তে উন্নত আগের পাইজের স্টকের সঙ্গে লাগানো হবে তাকে বলা হয় সামনা। রুট স্টক ও সামনের জোড়া লাগানো পদ্ধতিকে জোড় কলম বলে। জোড় কলম ধৰ্মান্বক দুর্ধরণের হয়। বেদন-মৃত জোড় কলম ও বিশুরু জোড় কলম। জোড় কলমের যাথের বর্ণনারে আম, তেজপাতা, নকেলা অভূতি গাছের বংশবিজ্ঞান করা হচ্ছে।



চিত্র-২.১৪ : জোড় কলম

কাজ : ১। পোলাশের একটি চাল কেটে হেস কলম তৈরির যাথের চারা তৈরি কর।

২। মুটি কলম পদ্ধতিতে রহস্যের একটি চারা তৈরি করে টবে মোশন কর।

নথন শব্দ : সুকলা, গাঁজী, শারী কলম, মুক্তা, বালাঘাতি, কর্ণন বা হেস, সাবা, মুটি, জোড় কলম।

পাঠ-৮ : প্রাচীর বংশবৃদ্ধি প্রযুক্তি

প্রাচীনকালের যথে হাঁস-মূলী অন্যতম। সুজ্ঞারং এই পাঠে হাঁস-মূলীর বংশবৃদ্ধিতে তিম কোটানো ও প্রাকৃতিক উপায়ে বাচা কোটানের পদ্ধতির অবসান সম্পর্কে আলোচনা করা হচ্ছে। তিম কোটানোর অন্য প্রযুক্তি উর্দ্ধ তিম সরকার। তিম বাহাইয়ের ক্ষেত্রে বে সহজ বৈশিষ্ট্যের উপর জোর দেওয়া প্রয়োজন নিচে সেন্ট্রু উৎসুখ করা হচ্ছে-

- ১। মসৃণ, যোটা ও শৰ্ক খোসার তিম।
- ২। সাতারিক রজেন তিম।
- ৩। ঘৰাবিরি আলুকার তিম।
- ৪। পরিষ্কার পরিষ্কার তিম।
- ৫। ৫০-৬০ শাম পজনের তিম।
- ৬। তিমের কাস শীঘ্ৰকালে ৩-৪ দিন এবং শীঘ্ৰকালে ৭-১০ দিন।

তিম কোটানো পদ্ধতি : তিম কোটানোর দুই ধরনের পদ্ধতি রয়েছে। বেদন প্রাকৃতিক পদ্ধতি ও কৃতিত্ব পদ্ধতি। প্রাকৃতিক পদ্ধতিতে হাঁস মূলী হারা তিম কোটানো হয়। শামের মুহূৰ্ত বাহিতে প্রাকৃতিক পদ্ধতিই ব্যবহৃত হয়। এতে অর্ধের বিনিয়োগ লাগে না। অন্যদিকে কৃত্ব পদ্ধতি বা ইনকিউবেটর পদ্ধতি ব্যবহৃত করে কৃত্বিয়তারে তিম কোটানোর যাথের বাচা উৎপাদন করা হয়।

আন্তর্ভুক্ত পদ্ধতি : মূলগিয়ের নিজের দেহের তাপ দিয়ে নিখিল তিম ফোটানোকে প্রাকৃতিক পদ্ধতি বলে। এ পদ্ধতি আমরা নিজেরের বাড়িতে দেখে থাকব। দেশি মূলগি কিছুদিন তিম পাচার পর কূচ হয় এবং তিমে তা দিয়ে আপ্তী হয়। এইগুলি মূলগিকে ১০-১২টি তিম দিয়ে কাটানো হয়। প্রথমে মূলগিয়ের জন্য খৃড়িতে খড়কুটা দিয়ে একটি বাসা বানাতে হবে। বাসাটি ঘরের নির্জন কোণে রাখতে হবে। মূলগিয়ের বাসা ৩৫ সেমি বাস এবং ১০ সেমি গভীর হবে। তিমে বসানোর পূর্বে মূলগিকে তালোভাবে খাওয়াতে হবে। মূলগিয়ের সাথনে দানাদার খাবার ও পানি রাখতে হবে। ৮-১০ দিন পর তিমগুলো সূর্যের আলোর পরীক্ষা করতে হবে। তিমের তিতাতে ঝুঁ থাকলে কালো দানার মতো দেখাবে। ২১তম দিনে তিম থেকে বাচা বেরিয়ে আসবে। বাচারা প্রায় দুইমাস মাঝের তত্ত্বাবধানে থাকে। এরপর বাচারা স্বাধীনভাবে চলাকেরা করে।

ইনকিউবেটর যজ্ঞারা তিম ফোটানো পদ্ধতি : প্রাকৃতিক ও ইনকিউবেটর যজ্ঞ হারা তিম ফোটাতে একই সময়ের প্রয়োজন হয়। এই পদ্ধতির সুবিধা হলো একসাথে অনেক সংখ্যক তিম থেকে বাচা উৎপাদন করা যায়। এই পদ্ধতিতে তিম থেকে বাচা ফোটানোর সময় ঝোপ নিরামন করে সুস্থ বাচা উৎপাদন করা যায়। এই পদ্ধতিতে মূলগিয়ে তিমে তা না দেওয়ার করণে তিম উৎপাদন বৃদ্ধি পায়। তাই বাণিজ্যিকভাবে এই পদ্ধতি খামারিদের নিকট ঝুঁ জনপ্রিয়।

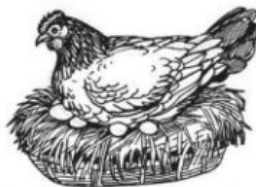
ইনকিউবেটর তাপমাত্রা, অর্দ্ধতা ও বায়ু প্রবাহ নিয়ন্ত্রিত একটি বৈদ্যুতিক যজ্ঞ। এতে শত থেকে শতাধিক তিম ফোটানো যায়।

ইনকিউবেটর যজ্ঞ হারা বাচা ফোটানোর সময় নিম্নলিখিত বিষয়সমূহ গুরুত্ব সহকারে অনুসরণ করতে হবে।

১। **তাপমাত্রা:** ইনকিউবেটরের তাপমাত্রা ১৯.৫-১০০.৫ ডিগ্রী কারেনছাইট এর মধ্যে নিয়ন্ত্রণ করা হয়। উল্লেখ্য উপরুক্ত তাপমাত্রা না পেলে ঝুঁশের কোথা বিভাজন হবে না এবং ঝুঁশের মৃত্যু হবে।

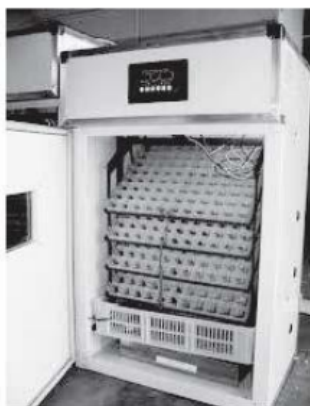
২। **অর্দ্ধতা:** ইনকিউবেটরের মধ্যে প্রয়োজনীয় অর্দ্ধতা ৬০-৭০% এর মধ্যে রাখা হয়। ইনকিউবেটরে অর্দ্ধতা কম থাকলে তিম থেকে পানি বাল্পারিত হয়ে ঝুঁশ ক্ষতিগ্রস্ত হবে।

৩। **বায়ুপ্রবাহ:** ঝুঁশের অঙ্গিজেন শর্হন এবং তিম থেকে কার্বনডাই অক্সাইড গ্যাস বের হওয়ার জন্য বায়ুপ্রবাহ পুরুষপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। তাই ইনকিউবেটরে বায়ুপ্রবাহের মাধ্যমে অঙ্গিজেনের প্রবেশ এবং কার্বনডাই অক্সাইড দূরীকরণের ব্যবস্থা থাকে। বায়ুপ্রবাহ না থাকলে ঝুঁশের মৃত্যু হয়।



চিত্র-২.১৫ : তিম ফোটানোর প্রাকৃতিক পদ্ধতি

৩। সেটিং ট্রাই তিয় কালো: সেটিং ট্রাই এবং ৬০ শান্তি তিয় কালো হয়। তিম্বুলের মৌলি অল উপজোড় মিকে এবং সক অল নিচের মিকে থাকে। ইনকিউবেশন চলাকালীন সময়ে তিম্বুলে ৪২ তিয় কৌনিক অক্ষরালে থাকে।



চিত্র-২.১৫: একটি ইনকিউবেশন বার

৪। তিয় কুরালো: তিম্বুল সর্বিকে সহায়তাবে আগ, ঘৰ্তাৰ ও বাহু প্ৰথাৰ প্ৰতি তিম্বুলকে সৈনিক ৩-৮ বছো কুৱালো হয়ে থাকে এবং সহজেই তা সম্পৰ্কিত হয়ে থাকে।

৫। সেটিং ট্রাই তিয় আলান্ড: মুল্লি তিম্বুল কেন্দ্ৰে ১৮ দিন পৰ তিম্বুলকে সেটিং ট্রাই থেকে সেটিং ট্রাই আলান্ড কূবা হয়। ইসেৱা তিম্বুল কেন্দ্ৰে ২৫তম তিম্বুল সেটিং ট্রাই থেকে সেটিং ট্রাই আলান্ড কূবা হয়। উভয়টি সেটিং ট্রাই বাতা বোটাৰ কোৱো সুবোল সেই। সেটিং ট্রাই কালোয়াজ ১-২ তিয় কালোয়াজ সৰিয়ে গিছে হৰে।

৬। তিয় কালোলি: কূবা: কূবা কূবা তিম্বুল তিভোৱ অল পৰ্মেকল কূবাকে কালোলি বলে। তিয় কূবানোৱ সৰু মিন পৰ অনুৰূপ তিয় ও মৃত দুশ্মন তিয় পূৰ্বক কূবাক অল সকল তিম্বুলকে কালোলি কূবা হয়। আৰুৱ ১৪তম মিন্দনোৱ কালোলি কূবাৰ একই প্ৰক্ৰিয়াৰে মৃত দুশ্মন তিয় পূৰ্বক কূবা হয়। দুশ্মন মৃত তিয়, পৰা তিয় পূৰ্বক কূবালে ইনকিউবেশনৰ মধ্যে সূৰ তিয় কীৰুকু কূবা কূবাক হয়।

৭। কিন্ডিলেশন: এটি আলান্ডিক পদাৰ্থ ব্যবহাৰৰ মাধ্যমে কীৰুকু কূবাৰ কূবাৰ একটি পৰ্মতি। এই কেন্দ্ৰে ১০০ ফণকুটি কূবালো অল্প ৭০ মিনি কৰাবালিৰ ও ৪৫ শান্তি পটালিয়াৰ পৰ সংসালেট কূবাৰ কূবাৰ।

হয়। এই মিশনটি মাটির পাত্রে রেখে ব্যবহার করা হয়। রাসায়নিক মিশনটি অত্যন্ত বিদ্যুক্ত ধোয়া উৎপাদনের মাধ্যমে রোগজীবানু ধূস করে। তাই ব্যবহারের সময় দরজা জনলা করে সকলকেই দ্রুত কক্ষ ত্যাগ করা উচিত।

কাজ : শিক্ষক শিক্ষার্থীদেরকে নিয়ে আশেপাশের কোনো ফুরাপির খাচার পরিদর্শন করবেন এবং পরিদর্শন শেষে শিক্ষার্থীরা দলীয়ভাবে একটি প্রতিবেদন তৈরি করে জমা দিবে।

নতুন শব্দ : ইলেক্ট্রিচেট, সেটিংটে, হেটিংটে, ক্যান্ডলিং, ফিটিমিগেশন।

অনুশীলনী

শূন্যস্থান পূরণ

১. বীজতলায় নিয়ে পানি দেওয়া ভালো।
২. পুরান্দের বীজ ঘষ্টা তিজিয়ে রেখে বীজতলায় ঝুললে তাড়াতাঢ়ি চারা বের হবে।
৩. হাটিং ট্রেতে কোণে সাজাতে হয়।
৪. শতক প্রতি কেজি ছুন প্রয়োগ করে যোগাপানি খিতিয়ে স্বাতান্ত্রিক করা যায়।

মিল করণ

	বামপাশ	ডানপাশ
১.	অক্ষয় বশ্যুমুখ	পানির ক্ষতিকর নিক
২.	পানি নিকাশ	শিরাপদ দূরত্ব
৩.	সেচ প্রক্রিয়া	পি. আই. আর. ডি. পি
৪.	বীজ ফসলের পূর্খকীরণ	মাটিতে 'জো' আনা গুটি কলম

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

১. বাকা ফোটানোর অন্য নির্ধারিত তিম শীতকালে কতদিন পর্যন্ত সঞ্চালণ করা যাবে?

- | | | | |
|----|----------|----|-----------|
| ক. | ৩-৪ দিন | খ. | ৪-৫ দিন |
| গ. | ৭-১০ দিন | ঘ. | ১০-১২ দিন |

২. মোরারা পন্থতিতে সেচ দেওয়া হয়-

- i. বীজভলায়
- ii. শাক-সবজির ফেতে
- iii. বহুবর্ষজীবী ফল গাছে

নিচের কোনটি সঠিক?

- | | | | |
|----|--------|----|----------|
| ক. | i | খ. | ii |
| গ. | i ও ii | ঘ. | ii ও iii |

নিচের অনুচ্ছেদটি পড় এবং ৩ ও ৪ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও :

রাজিয়ার বাবা তাঁর ৫ শতকের একটি গরিতাঙ্ক পুরুরে মাছ চাবের উদ্যোগ নেন এবং চাব শুরু করেন।
কিন্তু কিছুদিন যাবত রাজিয়া শক্ষ করে যে, পুরুরের পানি ঘন সবুজ রং ধারণ করেছে এবং মাখে মৃত মাছও তেনে উঠে। ৭ম শ্রেণির শিক্ষার্থী রাজিয়া তার বাবাকে এ সমস্যা সমাধানে পুরুরে টুঁতে বা কপাল সালফেট প্রয়োগের পরামর্শ দেয়।

৩. রাজিয়ার বাবার পুরুরের অন্য প্রয়োজনীয় টুঁতে বা কপাল সালফেটের পরিমাণ কত?

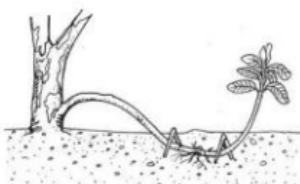
- | | | | |
|----|-------------|----|-------------|
| ক. | ১২-১৫ গ্রাম | খ. | ২৪-৩০ গ্রাম |
| গ. | ৪৮-৬০ গ্রাম | ঘ. | ৬০-৭৫ গ্রাম |

৪. রান্নায়ার বাবার পুরুরে উচ্চিত সমস্যার কারণ কী?

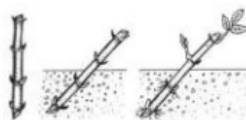
- | | |
|----------------------------------|---|
| ক. পুরুরে শেওলার স্তর সূচি হওয়া | খ. পুরুরের পানি হোলা হওয়া |
| গ. পুরুরে অতিরিক্ত ছন দেওয়া | ঘ. পুরুরের পানির অত্যন্ত ও ক্ষয়ক্ষতি কম-বেশি হওয়া |

সূজনশীল প্রশ্ন

১.



চিত্র : ক



চিত্র : খ

ক. উচ্চদের অজ্ঞাজ বংশবিস্তার কলতে কী বোধ?

খ. অজ্ঞাজ বংশবিস্তারের একটি সুবিধা ব্যাখ্যা কর।

গ. গোলাপের বংশবিস্তারের ক্ষেত্রে ক ও খ চিত্রে প্রদর্শিত পদ্ধতি দুইটির মধ্যে কোনটি কার্যকরী? কারণ ব্যাখ্যা কর।

ঘ. চিত্রের পদ্ধতিসমূহ তালো ফলনে কীভাবে ভূমিকা রাখতে পারে? বিশ্লেষণ কর।

২. শ্যামল বাবু তাঁর পারিবারিক চাহিদা মিটামোর জন্য বাড়ির পাশের আর জাহিতে উচ্চেটো ও ফুলকপি চাষ শুরু করেন। এ ছাড়া বাড়ির পিছনে তাঁর ৫ বছরের পুরানা আমের একটি বাগানও আছে। শ্যামল বাবু আম বাগানে যে সেচ পদ্ধতিটি অনুসরণ করে সফলতা লাভ করেন তা তাঁর সর্বজি ক্ষেত্রে প্রয়োগ করেন। এতে সর্বজি বাগানে সমস্যা দেখা দেয়।

- ক. গানি সেচ কেন দেওয়া হয়?
- খ. সেচের পানির কার্যকারিতা বৃদ্ধির একটি প্রযুক্তি ব্যাখ্যা কর।
- গ. শ্যামল বনু বে সেচ পদ্ধতি প্রয়োগ করে চাষে সফলতা পান তা ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. শ্যামল বনু কীভাবে সবজি ক্ষেতে উন্নত সমস্যার সমাধান করাবেন বিস্তৃত কর।

সহকারণ উন্নত প্রয়োগ

১. কর্তৃন বা হেদ কলাম কী?
২. তিম উৎপাদনের উদ্দেশ্য কী?
৩. পুরুত্বের পানি কেন শোধন করা হয়?
৪. সেটিং ট্রেতে কীভাবে তিম বসানো হয়?

রাচনামূলক প্রয়োগ

১. বাণাদেশের প্রধান সেচ প্রকল্পগুলো কী কী?
২. পানি নিকাশ কলাতে কী বোব? পানি নিকাশের উদ্দেশ্যসহ অতিরিক্ত পানির ক্ষতিকর নিকাশে বর্ণনা কর।
৩. বীজ কয় ধাপে উৎপন্ন করা হয়? বিভিন্ন প্রকার বীজের বর্ণনা দাও।
৪. তিম বাছাইয়ের ধাপসমূহ উন্নেখনুর্বিক প্রাকৃতিক উপায়ে তিম ফোটানোর পদ্ধতি বর্ণনা কর।
৫. কীভাবে সেচের পানির অপচয় হয়ে থাকে? সেচের পানির কার্যকারিতা বৃদ্ধি করা প্রয়োজন কেন?

ଭୂତୀର ଅଧ୍ୟାତ୍ମ କୃବି ଉପକରଣ

ଆମଙ୍କା ପୂର୍ବର୍ତ୍ତୀ ଦେଶକେ ଆମକେ ପେଜୋହି ମାଟି ହୁଲୋ ଉତ୍ତିଷ୍ଠନ ଅବଳମ୍ବନ ଏବଂ ନାମ ହୁଲୋ କାର ଥାବାଇ । ଆମଙ୍କା କି ଜାନି ଏ ସାତେ କୀ କୀ ଉପକରଣ ଥାକେ ? ନାମ ହୁଲୋ ଉତ୍ତିଷ୍ଠନ ଗୁଡ଼ି ଉପାଦାନଗୁଡ଼ାର ଆଧାର । ଆମ ଶ୍ରୀମିତ୍ର କେତେ ଶର୍ମିତ୍ର, ଚାରିବ, ଚର୍ବି, ପିଟାହିମ ଓ ଖମିର ଜଳନ ହୁଲୋ ଗୁଡ଼ି ଉପାଦାନର ଆଧାର । ଅଳ୍ପାଦିକେ ମାଛ ଓ ଗୁରୁ-ଗାନ୍ଧିର ଜଳନ ଥାଏ କୁଣ୍ଡରୂପ କାରିନ ଏହୁଲୋ ଥେବେ କାଳିକ ଫଳନ ଥେବେ ନିର୍ମୂଳକ ଖାଦ୍ୟର ବିକଳ ନେଇ । ଆଖର ଅଳ୍ପିତେ ନାମ ହୁଲୋର କର୍ମକାଳିକା ଓ କୁଦିକା ପୁରୁଷଗୁଡ଼ି । ତାଇ ଜୈବ ନାମ ତୈରି ଓ ତାମ ସମ୍ବନ୍ଧର ଜାଣ ଅଭିଭବନ ।



ଏ ଅଧ୍ୟାତ୍ମ ପ୍ରତି ମେହ ଆମରୀ-

- ଶ୍ରୀମିତ୍ର ଉତ୍ତିଷ୍ଠନ ଗୁଡ଼ିର ଶ୍ରୀହୋମନୀରାଜା ଯାହା କରାତେ ପାରିବ ।
- ମାଛ ଓ ଗୁରୁ-ଗାନ୍ଧିର ନିର୍ମୂଳକ ଥାଏ ପଞ୍ଚକ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବର୍ମନୀ କରାତେ ପାରିବ ।
- ସହଜଳତ୍ୟ ଉପକରଣ (ବେଶନ-ବାନୀକିରି କରି) ଯାଦ୍ୟାନ କରେ ଜୈବ ନାମ ତୈରିର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଓ ଏହା ସ୍ଵଯହତ୍ୱ ବର୍ମନୀ କରାତେ ପାରିବ ।
- ଯାତ୍ରାଇମାନିକ (ଜୈବ ଓ ଜଗାସାରାନିକ) ଯତ୍ୟାଜେର ପ୍ରଜ୍ଞାନୀହତ୍ତା ଯାହା କରାତେ ପାରିବ ।

পাঠ-১ : উদ্দিসের পৃষ্ঠি উপাদান

উদ্দিস তার কৃতি ও গরিষ্ঠতির জন্য মাটি, বায়ু ও পানি থেকে কর্তব্যগুলো উপাদান শোষণ করে। এ উপাদানগুলোর অভাবে উদ্দিস সৃষ্টিতা বেঁচতে পারে না। তাই লাভজনকতাবে অধিক শস্য উৎপাদনের জন্য এ পৃষ্ঠি উপাদানগুলো সারা হিসেবে প্রয়োগ করে এদের অভাব পূরণ করা হয়। এ উপাদানগুলোকেই উদ্দিসের পৃষ্ঠি উপাদান বলে। এ পৃষ্ঠি উপাদানগুলোর অভাবজনিত লক্ষণ অন্য কোনো পৃষ্ঠি উপাদান দ্বারা পূরণ করা যায় না। তাই এ পৃষ্ঠি উপাদানগুলোকে অভ্যাবশ্যকীয় পৃষ্ঠি উপাদান বলে। এখানে উদ্দিসের পৃষ্ঠি উপাদানের প্রধানিভাগ, কাজ, অভাবজনিত লক্ষণ এবং পৃষ্ঠি উপাদানের প্রয়োজনীয়তা সম্বর্কে আলোচনা করা হলো।

পৃষ্ঠি উপাদানের প্রধানিভাগ :

উদ্দিসের মোট পৃষ্ঠি উপাদান ১৭টি। উদ্দিসের গ্রহণমাত্রার উপর ভিত্তি করে এ পৃষ্ঠি উপাদানগুলোকে ২টি শ্রেণিতে বিভক্ত করা যায়। যথা—

- (ক) মুখ্য পৃষ্ঠি উপাদান : উদ্দিসের স্বাভাবিক কৃতির জন্য এ পৃষ্ঠি উপাদানগুলো অধিক পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। মুখ্য পৃষ্ঠি উপাদান ৯টি। যেমন— কার্বন, হাইড্রোজেন, অরিজেন, নাইট্রোজেন, ফসফরাস, পটাসিয়াম, ক্যালসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম, সালফার।
- (খ) শৌগ পৃষ্ঠি উপাদান : উদ্দিসের স্বাভাবিক কৃতির জন্য এ পৃষ্ঠি উপাদানগুলো অরমাত্রায় প্রয়োজন হয়। শৌগ পৃষ্ঠি উপাদান ৮টি। অরমাত্রার ব্যবহৃত হলেও উদ্দিসের জীবন রক্ষণ জন্য এই উপাদানগুলো অভ্যাবশ্যক। যেমন— শৌগ, ম্যাজ্ঞানিজ, মলিবতেলাম, তামা, দস্তা, বোরন, ক্লেইল, কোবার্ট।

পৃষ্ঠি উপাদানের উৎস :

উদ্দিস ২টি উৎস থেকে ১৭টি পৃষ্ঠি উপাদান গ্রহণ করে থাকে। যথা— (ক) প্রাকৃতিক উৎস ও (খ) কৃত্রিম উৎস।

- (ক) প্রাকৃতিক উৎস : মাটি, বায়ু ও পানি এ তিনটি হচ্ছে প্রাকৃতিক উৎস।
মাটি : কার্বন, অরিজেন ও হাইড্রোজেন ব্যাক্তীত বাকি ১৪টি পৃষ্ঠি উপাদান উদ্দিস মাটি থেকে পেয়ে থাকে।

বায়ু : উদ্দিস কার্বন ও অরিজেন বায়ু থেকে গ্রহণ করে।

পানি : উদ্দিস হাইড্রোজেন ও অরিজেন পানি থেকে পায়। এছাড়াও উদ্দিস পানিতে প্রবাহৃত খনিজ পদার্থও গ্রহণ করে।

- (খ) কৃত্রিম উৎস : জৈব সার ও রাসায়নিক সার হচ্ছে উদ্দিসের পৃষ্ঠি উপাদানের কৃত্রিম উৎস।

জৈব সার : উচ্চিদের পুষ্টি উপাদানের সকলেই জৈব সারে পাওয়া যায়। গোবর, কম্পোস্ট, আবর্জনা, খড়কূটা ও আগাছা পটিয়ে জৈব সার হিসেবে ব্যবহার করা হয়।

রাসায়নিক সার : ইউরিয়াতে নাইট্রোজেন, টিএসপি ফসফরাস, এমওপি পটসিয়াম এবং জিপসামে ক্যালসিয়াম ও সালফারের প্রাধান্য থাকে। এছাড়া জিঙ্ক সালফেটে জিঙ্ক ও সালফার থাকে।

কাজ : শিক্ষক শিক্ষার্থীদের কয়েক দলে বিভক্ত করে প্রতিটি দলে ইউরিয়া, টিএসপি, এমওপি, জিপসাম সারের নমুনা দেবেন। এ সারগুলো প্রধানত কোন কোন পুষ্টি উপাদান সরবরাহ করে তাদের নাম ও তিটি করে কাজ শিখতে বলবেন এবং তা দলীয়ভাবে উপযোগী করাবেন।

পাঠ-২: পুষ্টি উপাদানের কাজ

উচ্চিদের জীবনচক্রে তিতিন্ন পুষ্টি উপাদান বিভিন্ন কাজ করে থাকে। নিচে উচ্চিদের গুরুত্বপূর্ণ কয়েকটি পুষ্টি উপাদানের কার্যাবলি বর্ণনা করা হলো—

নাইট্রোজেন : (১) গাছকে ঘন সবুজ রাখে (২) গাছের পাতা, কাণ্ড ও ডালপালায় বৃদ্ধি ঘটায় (৩) অধিক কুণ্ডি সৃষ্টিতে সহায়তা করে (৪) শিকড় বিস্তারে সহায়তা করে।

ফসফরাস : (১) উচ্চিদের শিকড় মজবুত করে (২) সময়মতো ফুল ফোটায় ও ফসল পার্কায় (৩) ফসলের পুঁগাং মাল বাড়ায়।

পটসিয়াম : (১) শক্ত ও মজবুত কাণ্ড গঠনে সহায়তা করে (২) উচ্চিদের ঝোল প্রতিরোধ ক্ষমতা বাড়ায় (৩) উচ্চিদের পাতা, কাণ্ড ও ফলের বৃদ্ধি সম্মত রাখে (৪) গাছের শিকড় বৃদ্ধি করে (৫) দানা জাতীয় শস্যের দানা পুষ্টি করে।

ক্যালসিয়াম : (১) উচ্চিদের মূল গঠন ও বৃদ্ধিতে সাহায্য করে (২) উচ্চিদ কোষকে শক্তি প্রদান করে (৩) ডাল ফসলের ফলন বাড়ায় (৪) ফল জাতীয় শস্যের কাণ্ড শক্ত করে (৫) খাদ্যশস্যে ক্যালসিয়ামের পরিমাণ বাড়ায়।

ম্যাগনেশিয়াম : (১) সালোকসংস্কারণে সহায়তা করে (২) ফসফরাস শোষণে সাহায্য করে (৩) চার্দি ও শর্করা জাতীয় খাদ্য তৈরিতে সাহায্য করে (৪) সবুজ রং রক্ষায় সহায়তা করে।

গৃহক (সাধকরণ) : (১) তেল জাতীয় ফসল উৎপাদন বৃদ্ধি করে (২) শিম জাতীয় ফসলের মূল নাইট্রোজেন গুটি (নডিটল) উৎপাদনে সহায় করে (৩) শিকড় বৃদ্ধি ও হীজ উৎপাদনে সহায়তা করে (৪) গাছের দৈরিক বৃদ্ধিতে সহায়তা করে।

দস্তা (চিকিৎসা) : (১) ফল ও ফল উৎপাদনে সহায়তা করে (২) উদ্ভিদের সরুজ কণিকা (ক্লেরোফিল) গঠনে সহায় করে (৩) দানা ও ফলজাতীয় ফসলের উৎপাদন বাড়ায় (৪) হীজ গঠনে অংশগ্রহণ করে (৫) সৌনাজ, মটর প্রভৃতি ফসলের উৎপাদন বাড়ায়।

গৌহ (আয়োজন) : (১) উদ্ভিদের সরুজ কণিকা (ক্লেরোফিল) গঠন করে (২) হীজ উৎপাদনে সহায়তা করে (৩) ফসলের গুণগত মান বাড়ায় (৪) হীথা কপি, শালগম, মূল ইত্যাদির ফলন বৃদ্ধি করে (৫) শিকড় বৃদ্ধিতে সহায়তা করে।

কাঞ্জ : শিকড় শিকার্হীদের দারা নাইট্রোজেন, ফসফরাস, সালফার ও ক্যালসিয়াম নামীয় দল গঠন করবেন। প্রত্যেক দলকে নিজ দলের পুষ্টি উৎপাদনের কাজ ও তাদেরকে যে বে সারে পাওয়া যায় তার একটি তালিকা তৈরি করতে বলবেন। এ ক্ষেত্রে শিকার্হীরা শ্রেণিকক্ষে শিকড়কের দেখানো নমুনা সার/নমুনা উত্তিপন্থ প্রদর্শন করে দলীয় কাজটি করতে পারে।

পাঠ-৩ : পুষ্টি উৎপাদনের অভ্যর্জনিত লক্ষণ

পুষ্টির অভাবে ঝোপাকাণ্ট হলে বিশেষ লক্ষণের মাধ্যমে উত্তিপন্থ তা প্রকাশ করে। নিচে কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ পুষ্টি উৎপাদনের অভ্যর্জনিত লক্ষণ উল্লেখ করা হলো :

উৎপাদন	অভ্যর্জনিত লক্ষণ
নাইট্রোজেন	(১) গাছের পাতা হালকা সবুজ থেকে শুরু করে হলুদ বর্ণ ধারণ করে (২) ফলন অনেক কম হয়। (৩) হীজ অনুষ্ঠ হয় (৪) দানা জাতীয় ফসলের বৃদ্ধি কম হয় (৫) গাছের শিকড়ের বিস্তৃতি কম হয় (৬) গাছের পাতা আগাম থারে পড়ে (৭) হীজের আকৃতি ছোট হয়।
ফসফরাস	(১) বিটপ ও মূলের স্বাভাবিক বিকাশ হয় না (২) কোথ বিভাজনে বিস্ত সৃষ্টি হয় (৩) গাছের স্বাভাবিক বৃদ্ধি হয় না (৪) পাতা কম হয় (৫) অমিহের পরিমাণ কমে যায় (৬) ফুলের সংখ্যা কমে যায় (৭) ফল বাঁজে যায় ও ফলের আকার ছোট থাকে।
পটাসিয়াম	(১) উত্তিপন্থের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা কমে যায় (২) পোকা-মাকড়ের আক্রমণ বাঢ়ে (৩) সালোকসংক্রমণের হার ত্রুট পায় (৪) গাছের বৃদ্ধি ব্যাহত হয় (৫) গাছের পাতা তামাটে বর্ণ ধারণ করে (৬) খরা সহ্য করার ক্ষমতাও কমে যায়।

উপাদান	অভ্যন্তরীণ লক্ষণ
সালফার (গুরুত্ব)	(১) গাছ খর্বকৃতির হয় (২) পাতা ছেট ও বিবর্ণ হয় (৩) ফসলের পরিপন্থতা বিলম্বিত হয় (৪) কাণ্ড শুকিয়ে সরু হয়ে যায় (৫) তেল জাতীয় শস্যের হলন করে যায় (৬) ধান গাছের বেলায় নতুন পাতা হলদে হয়ে যায় (৭) গাছের বৃশিং ও কুপির সংখ্যা কমে যায়।
জিঙ্ক (দস্তত)	(১) ধান গাছের কঠিপাতার গোড়া সাদা হয়ে যায় (২) গাছে ফল ফুটতে ও ফল ধরতে বিলম্ব হয় (৩) ঝুটা, তুলা, কমলালেবু ইত্যাদি গাছের পাতার শিরার মধ্যবর্তী স্থানে বিবর্ণতা দেখা দেয় (৪) পাতার বৃশিং ব্যাহত হয় (৫) দেন্তু গাছের পাতা ঝুকতে যায় (৬) জমিতে কোথাও ধানের চারা বড় হয় এবং বেঁধাও হোট হয় (৭) উত্তিদের মূল ও কান্টের অচাটাগ শুকিয়ে যায়।
আয়রন (সৌহ)	(১) কঠি পাতার সবুজ রং বিবর্ণ হয় (২) প্রথমে পাতার দুই শিরার মাঝবানে বিবর্ণ হয়ে সময় পাতার তা ছাঁড়িয়ে পড়ে (৩) গাছ খর্বকৃতির হয় (৪) সয়াবিন, কমলালেবু ও সবজি জাতীয় পাতায় পচন ধরে (৫) ধানের বীজতলার চারার নতুন পাতা হলুদ হয়ে যায়।
ক্যালসিয়াম	(১) কঠি পাতার অজাতগের গঁথন অস্বাভাবিক হয় (২) পাতার সবুজ রং বিবর্ণ হয় (৩) পাতার কিনারায় এবং মাঝবানে হলদে ও বাদামি রং হয় (৪) পাতা ছেট ধাকে (৫) গাছ খর্বকৃতির হয় (৬) ফল ও ফসলের ঝুঁড়ি বারে যায় (৭) শিম জাতীয় ফসলের বৃশিং ব্যাহত হয়।
ম্যাগনেসিয়াম	(১) পাতার দুই শিরার মধ্যবর্তী এলাকা হলুদ বর্ণ ধারণ করে (২) পাতা দীরে দীরে শুকিয়ে যায় (৩) গাছের শাখা ও পাতার বোটা সরু হয় (৪) নতুন পাতা হলকা সবুজ, খাটো এবং সরু হয় (৫) পিমের পুরো পাতা হলুদ হয়ে যায় (৬) ক্রোরেফিল উৎপাদন ব্যাহত হয় (৭) গাছের শাখা ও পাতার বোটা সরু হয়।

কাঞ্জ : শিক্ষক নাইট্রোজেন, ফসফরাস, পটাসিয়াম ও জিঙ্কের অভাবে উত্তিদে বা ফসলে কী কী লক্ষণ প্রকাশ পায় তার নমুনা নিরীক্ষা বা তিতিও প্রদর্শনের মাধ্যমে দেখাবেন। শিক্ষার্থীরা উত্ত পৃষ্ঠি উৎপাদনের অভাব বেলন কেবল নমুনায় প্রকাশ পেয়েছে এবং লক্ষণগুলো কী কী তা সন্তুষ্টভাবে সিখে প্রেরিতে উপস্থাপন করবে।

পাঠ-৪ : গৃহপালিত পশুর পুষ্টি উপাদান

মানুষের বৈচে থাকার জন্য যেমন খাদ্যের প্রয়োজন তেমনি অন্যান্য প্রাণীর বৈচে থাকার জন্যও খাদ্যের প্রয়োজন। দৈহিক শূরু, পৃথিবীসাধন, ফার্মেল এবং রোগ প্রতিরোধের জন্য খাদ্যে সকল পুষ্টি উপাদান থাকা আবশ্যিক। গৃহপালিত পশুর খাদ্যে ছাইটি পুষ্টি উপাদান থাকা দরকার। নিচের ছকে পুষ্টি উপাদানের নাম, পুষ্টির উৎস ও পুষ্টির কার্যকারিতা দেখানো হলো—

পুষ্টি উপাদান	পুষ্টির উৎস	পুষ্টির কার্যকারিতা
আবিষ	ভাল, বৈল, শুটকি মাছের শীঁড়া, রক্ত।	(১) দেহেক শূরু ও সবল রাখতে সহায়তা করে (২) দেহের ক্ষয়ক্ষুণি ও পৃথিবীসাধন করে।
শর্করা	গম, কুটা, আড়, চালের শীঁড়া, খোলা গুচ্ছ।	(১) দেহে শক্তি বৃদ্ধি, তাপ উৎপাদন ও সতৃকণ করে (২) দেহের শূরু ও কর্মক্ষমতা বাড়ায় (৩) কোষ্টকাটিন্য সূর করে।
চারি বা দ্বিতীয় পদার্থ	বৈল, সম্মাবিন, বাদাম, সুরিয়ুক্তী, মুখ, মাছের তেল।	(১) দেহে তাপ ও কর্মশক্তি বৃদ্ধি করে (২) চামড়ার মস্তুক বৃদ্ধি করে এবং চর্মরোগ প্রতিরোধ করে।
তিটামিন	বিভিন্ন কাঁচা ঘাস, ফলমূল, শাকসবজির খোসা, গাছের পাতা।	(১) চামড়া, হাড় ও নাড়ের গঠন ও সূক্ষ্মতা রক্ষার জন্য তিটামিন দিয়ে সহায়তা করে (২) তিটামিন এ রোগ প্রতিরোধ কিসেবে কাজ করে।
খনিজ পদার্থ (ফসফরাস, সোডিয়াম, ক্যালসিয়াম, ম্যানেসিয়াম, সমস্তা, শৌষ, ম্যালানিজ, কপর ও কেববাট)	কাঁচা ঘাস, শবল মিক্রিত উত্তিরোগ ঘাস।	(১) দেহে নক্ষু টিস্যু উৎপাদনে সহায়তা করে (২) হাড়, নাড়ের গঠন ও পুষ্টি সাধন করে (৩) রক্ত জমাট স্থানেতে সাহায্য করে।
পানি	পুরু, খল, বিল, নদী, গভীর ও অগভীর নদৱশেষের পরিষেবক বিশুরু পানি, ঝুসাল কাঁচা ঘাস।	(১) তাপমঞ্চা নিয়ন্ত্রণ ও আদ্য পরিপাকে সাহায্য করে (২) আদ্যকে ন্যৌন্তৃত করতে সাহায্য করে (৩) কোষ্টকাটিন্য সূর করে (৪) দেহের শূরুত পদার্থ মস্তুক ও ঘাদের আকারে বের করে দেয়।

গৃহপালিত পশুর সুস্থ পুষ্টি উপাদান :

উপরে আলোচিত পুষ্টি উপাদানগুলো আনুপ্রাতিক হারে বেসব খাদ্যে বিদ্যমান থাকে, তাকে সুস্থ পুষ্টি উপাদান সমূহ খাদ্য বা সুস্থ খাদ্য বলে। এ খাদ্য গবানিপশুর জন্য খুবই জরুরি। এ খাদ্য সকল পুষ্টি উপাদান সরবরাহ করে থাকে। এটি সুস্থানু ও সহজপাচ হয়ে থাকে। এতে ঔপ জাতীয় খাদ্য (শুরু ও রসালো) এবং দানাদার খাদ্য থাকে।

ঔপ জাতীয় পুষ্টি উপাদান : (ক) শুরুক : ধানের খড়, গমের খড়, সাইলেজ ও ঘাস।

(খ) রসাল : কাঁচা ঘাস, মিক্রি আলু, মূলা, গাজর ইত্যাদি।

সানা জাতীয় ধান্য : গম ভাঙ্গা, ভুট্টা ভাঙ্গা, চালের ঝুঁড়া, গমের ঝুঁসি, বৈল, ভালের খোসা।

কাজ : অগ্রণিতে ভুগছে এমন গৃহপালিত পশু এবং সঠিক পুষ্টিসম্মত সুস্থ গৃহপালিত পশুর স্বিচ্ছিত বা ডিডিও শিক্ষক প্রেরণকে দেখাবেন এবং শিক্ষার্থীদেরকে এ মুই ধরনের গৃহপালিত পশুর শারীরিক গঠন ও সুস্থতার পর্যবেক্ষণ কারণ ব্যাখ্যা করতে বলবেন। এ কাজটি উক্ত আলোচনা বা দলীয়তাবে শিক্ষক করাতে পারবেন।

পাঠ-৫ : গৃহপালিত পাখির পুষ্টি উপাদান

অন্যান্য প্রাণীর মতো গৃহপালিত পাখির জন্যও ৬টি পুষ্টি উপাদান অবুরি। এখানে পুষ্টি উপাদানগুলোর উৎস এবং আরও কিছু কার্যবালি সম্পর্কে আলোচনা করা হলো।

১. শর্করা

উৎস: শর্করার উৎসগুলো হলো গমের ঝুঁসি, ভুট্টা ভাঙ্গা, চালের ঝুঁসি ও ঝুঁড়া, ইত্যাদি।

কাজ : (১) ভুট্টা ভাঙ্গা খেলে ডিমের কুসুম হঙ্গু হয় (২) দেহে শক্তি বৃদ্ধি, তাপ উৎপাদন ও সংক্রফণ করে

(৩) দেহের বৃদ্ধি ও কর্মক্ষমতা বাঢ়ায় (৪) কোষ্ঠকাঠিন্য দূর করে।

২. আমিয়

উৎস: আমিয়ের উৎসগুলো হলো বৈল (বাদাম, তিঙ), ভালচূর্ণ, সয়াবিন চূর্ণ, শুক্র ঝুঁড়া (শুটকি মাছ, পশুর নাড়িবৃক্ষ, হাঁড়ের ঝুঁড়া, রক্ত, শায়ুক, বিনুক, জেট মাছ) ইত্যাদি।

কাজ : (১) দেহকে সুস্থ ও সবল রাখতে সহায়তা করে (২) দেহের ক্ষয়পূরণ ও বৃদ্ধিসাধন করে।

৩. চর্বি/ভৈল

উৎস: উৎসগুলো হলো তৈল জাতীয় শস্য, বৈল ইত্যাদি।

কাজ : (১) দেহে তাপ ও কর্মশক্তি বৃদ্ধি করে (২) চামড়ার মসৃণতা বৃদ্ধি করে এবং চর্মরোগ প্রতিরোধ করে।

৪. ডিটামিন

উৎস: উৎসগুলো হলো (গালংক, শুইশাক, লেটস, মূলা, কাঁথাকপি, ফুলকপি, গাজুর, মাছের উপজাত, সুজু ধান্য ইত্যাদি।

কাজ : (১) ডিমের উর্বরতা ও উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধি করে (২) চামড়া, হাড় ও নীচের গঠন ও সুস্থতা মুক্তির জন্য ডিটামিন ডি সহায়তা করে (৩) ডিটামিন এ রোগ প্রতিরোধক হিসেবে কাজ করে।

৫. পরিজ পদাৰ্থ

উৎস: উৎসগুলো হলো মাধ্যের উচ্চিষ্ট, শুটকি মাছের ঝুঁড়া, শামুক ও বিনুক চূর্ণ, লবণ, হাঁড়ের ঝুঁড়া ইত্যাদি।

কাজ : (১) ডিমের খোসা তৈরিতে সাহায্য করে। (২) দেহে নতুন টিস্যু উৎপাদনে সহায়তা করে।
 (৩) হাত, মাঁতের গঠন ও পৃষ্ঠি সাধন করে। (৪) রক্ত অমাট বাঁধতে সাহায্য করে।

৬. পানি

উৎস : উদ্ভিদগুলো হলো সরবরাহকৃত পানি, কচি ধান, শাকসবজি।

কাজ : (১) তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণ ও খাদ্য পরিপাকে সাহায্য করে। (২) খাদ্যকে স্থায়ীভূত করতে সাহায্য করে। (৩) কোষ্ঠকাঠিন্য দূর করে। (৪) দেহের সূষ্ণিত পদার্থ মলমূত্র ও খাদ্যের আকারে বের করে দেয়।

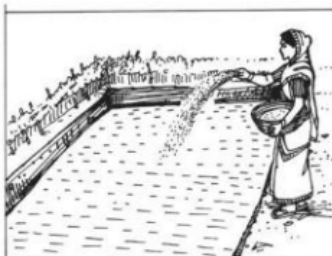
উৎস যে বিদ্যুক, শামুক, হোট মাছ, কীরকড়া, কেঁচো, পোকামাকড়, অলজ উদ্ভিদ ইত্যাদি হিসেবের প্রিম খাদ্যকর্তৃ।

গৃহপালিত পাখির সুষম পৃষ্ঠি উৎপাদন : খাদ্য গঠন করে প্রতিটি জীব বৈচে থাকে। কিন্তু এ খাদ্যে একজাতীয় পৃষ্ঠি উৎপাদন থাকলে এদের কৃতিত্ব তালো হয় না। তাই জীবের জীবনচক্র সুষ্ঠুতাবে পরিচালনার জন্য সকল পৃষ্ঠি উৎপাদন খুবই পুরুষপূর্ণ। পৃষ্ঠি উৎপাদনগুলোর একটির অভাব অন্যটি দ্বারা পূরণ সম্ভব নয়। সুষম যাহার পৃষ্ঠি উৎপাদনগুলো খাওয়ালে হাঁস-মুরগি থেকে মানসম্ভব তিম ও মাদে পাওয়া যায়। হাঁস-মুরগির সুষম খাদ্যে উপরে উল্লিখিত সকল পৃষ্ঠি উৎপাদন সঠিক অনুপাতে বিদ্যুমান থাকে। তাই এ খাদ্য হাঁস-মুরগির জন্য খুবই প্রয়োজন।

পাঠ- ৬ : সম্মুখ খাদ্য

আমরা জেনেছি উদ্ভিদ তাদের পৃষ্ঠি উৎপাদনগুলো যাতি, পানি ও বায়ু থেকে গ্রহণ করে থাকে। এ উৎপাদন গুলোর অভাব হলে আমরা জমিতে সার প্রয়োগ করে থাকি। কিন্তু মাছ ও পশুপাখি কোথা থেকে তাদের পৃষ্ঠি গ্রহণ করে থাকে ? উত্তরে বলুব আশ জাতীয় আবার ও দানাদার খাদ্য থেকে। কিন্তু এ আবার খাওয়ার পরও মাছ, পশু-পাখি থেকে কঢ়িকত ফলন পাওয়া যাব না। তাই মাছ ও পশুপাখি থেকে মুত ও অধিক উৎপাদন পেতে প্রচলিত আবারের পাশাপাশি প্রতিদিনই কিছু অতিক্রিক্ষ খাদ্য সরবরাহ করা হয়। এ খাদ্যই হলো সম্মুখ খাদ্য।

মাছের সম্মুখ খাদ্য : শুধুমাত্র প্রাকৃতিক খাদ্যে মাছের উৎপাদন আশামুগ্ধ হয় না। সরু প্রয়োগ করে পর্যাপ্ত প্রাকৃতিক খাদ্যের যোগান দিসে তাতেও মাছের পরিপূর্ণ পৃষ্ঠি সাধন হয় না। অধিক উৎপাদন পেতে হলো পুরুরে প্রতিদিন নিয়মিত সম্মুখ খাদ্য সরবরাহ করতে হবে। এজন্য পুরুর থেকে অল টেমে ৩০-৪০টি মাছ ধরে গড় ভজন বের করে পুরুরের সব মাছের আনুমানিক মোট ওজন নির্ণয় করতে হবে। বড় মাছের



চিত্র-৩.১ : পুরুরে সম্মুখ খাদ্য দেওয়া হচ্ছে

অন্য পুরুরে অবধিত মাছের মোট ওজনের শতকরা ৩-৫ টাঙ হারে প্রতিদিন খাবার দেওয়া উচিত। অর্ধাং কোনো পুরুরে সব মাছের মোট ওজন ১০০ কেজি হলে এই পুরুরে দৈনিক ৩-৫ কেজি হারে খাবার দিতে হবে। আর পোনা মাছকে দেহের ওজনের শতকরা ৫-১০ টাঙ হারে প্রতিদিন খাবার দেয়া গুরুত্বপূর্ণ।

কার্প জাতীয় মাছের অন্য : কার্প জাতীয় মাছ যেমন— কই, কাতলা, মৃগেল, সিলভার কার্প ইত্যাদি চাষের ফেঁকে ফিশমিল, চালের ঝুঁড়া, সরিয়ার বৈল, আটা ও ডিটামিন-খনিজ মিশন একত্রে মিলিয়ে খাদ্য তৈরি করা যায়। এজন্য বৈল ১২ ঘণ্টা আগে তিজিয়ে রাখতে হয়। তিজা বৈল, ফিশমিল, ঝুঁড়া এবং আটা একত্রে মিলিয়ে ঘোট ঘোট বলের মতো বানিয়ে পুরুরে দেওয়া হয়। প্রয়োজনীয় মোট খাবার দুইভাগে ভাগ করে এক ভাগ সকালে অন্য ভাগ বিকালে দিতে হয়। প্রতিদিন একই সময়ে নির্দিষ্ট জাতগায় খাদ্য দিতে হয়। এতে মাছের খাদ্য গ্রহণে সুবিধা হয়। বড় মাছ ও পোনা মাছের অন্য সম্পূর্ণ খাদ্যের তালিকায় ব্যবহৃত উপাদান ও পরিমাণ হচ্ছে আকারে দেখানো হলো।

কার্প জাতীয় মাছের অন্য সম্পূর্ণ খাদ্যের তালিকা

উপাদান	বড় মাছ	পোনা মাছ
ফিশমিল	১০ কেজি	২১ কেজি
চালের ঝুঁড়া	৫৩ কেজি	২৮ কেজি
সরিয়ার বৈল	৩০ কেজি	৪৫ কেজি
আটা	৬ কেজি	৫ কেজি
ডিটামিন ও খনিজ মিশ্রণ	১ কেজি	১ কেজি
মোট	১০০ কেজি	১০০ কেজি

চিপড়ি মাছের অন্য সম্পূর্ণ খাদ্যের তালিকা।

উপাদান	পরিমাণ
চালের ঝুঁড়া বা গমের ঝুঁসি	৫০০ শাম
সরিয়ার বৈল	১৫০ শাম
শুটকির ঝুঁড়া/ফিশমিল	২৫০ শাম
শামুক—কিনুকের খেলেসের ঝুঁড়া	৯৫ শাম
শবল	৩ শাম
ডিটামিন মিশ্রণ	২ শাম
মোট	১০০০ শাম

কাজ : শিক্ষক শিক্ষার্থীদেরকে সমীয়তাবে চিঠ্ঠির জন্য ১০ কেজি সম্মুখ খাদ্যের ১টি তাসিকা পোস্টারে লিপিবদ্ধ করতে বলবেন।

পাঠ-৭ : পশুর সম্মুখ খাদ্য

আমাদের দেশে খড়, ছাসি, ঝুঁঢ়া, চাল, গম, বৈল, গাছের পাতা, গাস, আগাছা ইত্যাদি পশুখাদ্য হিসেবে ব্যবহার করা হচ্ছে থাকে। কিন্তু এগুলো সুস্থিতাবে খাওয়ানো হয় না জন্য গবাদিপশু থেকে কাঞ্চিত উৎপাদন পাওয়া যায় না। তাই গবাদিপশুকে সম্মুখ খাদ্য দেওয়া হয়। শর্করা, আমিষ, চারি, খনিজ পদার্থ ও পানি এ খুচি উৎপাদন বিবেচনায় সেখে সম্মুখ খাদ্য তৈরি করা হয়। আমাদের দেশে জন্মায় এমন কিছু ঘাস যেমন- ইপিল, নেপিয়ার, পারা, জার্মান, পিলি ইত্যাদি এবং খেসারি, কাউপি, মাষকলাই, ভূটা অনুভূতি সবুজ কাঠা ঘাস পশুকে খাওয়ানো হয়। প্রতিটি গাঁজীকে নিম্নোক্ত হারে দৈনিক সুস্থ খাদ্য খাওয়াতে হবে-

উপাদান	পরিমাণ
সবুজ কাঠা ঘাস	১৫-২০ কেজি
শুকনা খড়	৩-৫ কেজি
দানাদার খাদ্য মিশ্রণ	২-৩ কেজি
লবণ	৫৫-৬০ গ্রাম

দানাদার খাদ্যের ক্ষেত্রে প্রথম ৩ পিটার সূর্যের জন্য ২ কেজি দানাদার খাদ্য দিতে হবে। পরবর্তী প্রতি ৩ পিটার সূর্যের জন্য ১ কেজি অতিরিক্ত দানাদার খাদ্য দিতে হবে। যদি গরুক শুধু সবুজ ঘাস ও খড় খাওয়ানো হয় তবে প্রতি ১০০ কেজি দৈহিক ওজনের জন্য ৩ কেজি ঘাস এবং ১ কেজি খড় দিতে হবে। আবার শুধু ঘাস খাওয়ালে প্রতি ১০০ কেজি দৈহিক ওজনের জন্য ৬ কেজি ঘাস দিতে হবে। শুধু খড় খাওয়ালে প্রতি ১০০ কেজি দৈহিক ওজনের জন্য ৩ কেজি খড় দিতে হবে।

সম্মুখ খাদ্য হিসেবে দানাদার খাদ্য মিশ্রণ-

উপাদান	পরিমাণ
চালের ঝুঁড়া	২ কেজি
গবের ঝুসি	৫ কেজি
ভূটা ভাঙ্গা	১.৮ কেজি
তিল বা বাদামের ধৈল	১ কেজি
লবণ	১০০ গ্রাম
খনিজ মিশ্রণ	১০০ গ্রাম
মোট	১০ কেজি

কাজ : শিক্ষক শিক্ষার্থীদেরকে সমীয়তাবে ২ কেজি দানাদার খাদ্য তৈরি করার কৌশল পোস্টারে উপস্থাপন করতে বলবেন।

পাঠ-৮ : মুরগির সম্মুখ খাদ্য

বাজারেশে গ্রামীণ পরিবেশে ছাড়া অক্ষয়ায় বেসব ইসমুরগি পালা হয় সেগুলো নিজেরা যতটুকু সম্ভব খাবার খায় এবং এদেরকে শুধুমাত্র চালের ঝুঁড়া সরবরাহ করা হয়। এতে ইস-মুরগি পুষ্টিহীনতায় তোপে। এছাড়া খাবার উপরুক্ত মাত্রায় সরবরাহ না করলেও ইস-মুরগি পুষ্টিহীনতায় তোপে। ফলে ইস-মুরগি থেকে কাঞ্চিত ফলন যেমন— ডিম, মাসে গোওয়া ঘাস না। এজন্য এদেরকে ভুটি পুষ্টি উপাদান (শৰ্করা, আমিষ, চর্বি, প্রিটাইলিন, খনিজ, পানি) সমৃদ্ধ খাবার হিসেবে সরবরাহ করা হয়। এটাই ইস-মুরগির সম্মুখ খাদ্য। সম্মুখ খাদ্য দানা জাতীয় ও আশ জাতীয় খাদ্য রাখতে হয়। নিচে বাড়ত মুরগির সম্মুখ খাদ্যের তালিকা দেখানো হলো :

৮-১৬ সপ্তাহ বাসের বাড়ত মুরগির জন্য সম্মুখ খাদ্যের তালিকা

উপাদান	পরিমাণ
গম ভাঙ্গা	৫০ ভাগ
গবের ঝুঁড়ি	১০ ভাগ
চালের ঝুঁড়া	১৬ ভাগ
শুটকি মাছের ঝুঁড়া	৯ ভাগ
তিলের ফৈল	১২ ভাগ
বিশুকের ঝুঁড়া	২.৫ ভাগ
লবণ	০.৫ ভাগ
মোট	১০০ ভাগ

কাজ : শিক্ষক শিক্ষার্থীদেরকে দলীয়ভাবে বাড়ত মুরগির জন্য ১ কেজি সম্মুখ খাদ্য তৈরি, খাদ্য উপকরণ ও পরিমাণসহ একটি পোস্টার তৈরি করতে বলবেন।

পাঠ-৯ : জৈব সার

আমরা যষ্ট প্রেরিতে সাতের প্রকারভেদে ও বিভিন্ন জৈব সার সম্পর্কে জেনেছি। এখন আমরা জৈব সার তৈরি ও তার ব্যবহার সম্পর্কে জনব। জৈব সার ব্যবহারে-

- (১) মাটিতে জৈব পদার্থের পরিমাণ বৃদ্ধি পায় (২) মাটির তোত, রাসায়নিক ও জৈবিক গুণগ্রহণের উন্নতি হয় (৩) মাটিতে অগুচীয়ের কার্যালয়ি বৃদ্ধি পায় (৪) মাটির পানি ধারণক্ষমতা বৃদ্ধি পায় (৫) মাটি থেকে পুষ্টির অপচয় কম হয় (৬) মাটির উর্বরতা বাঢ়ে (৭) মাটির সংকুণ্ঠির উন্নতি হয় (৮) ফসলের ফলন, উৎপাদন ও গুণাগ্রহণ বৃদ্ধি পায় (৯) মাটির পরিবেশ উন্নত হয়।

কাজ : শিক্ষক শিক্ষার্থীদের কয়েকটি দলে বিভক্ত করে ‘জৈব সার ব্যবহারের উপকারিতা’ বিষয়ে প্রেরিত লিখতে দিবেন এবং দলগতভাবে তা উপরাগ্রাম করার ব্যবস্থা করবেন।

এবাব আমরা জৈব সার হিসেবে কল্পনাট সার, সবুজ সার ও হৈল তৈরি নিয়ে আলোচনা করব।

মসমূজ্জ খাবারের কল্পনাট তৈরি : গবাদিপশুর মলমূজ্জ খাবারের উচ্চিট, খড়কুটা, বিভিন্ন ধরার কৃষিবর্জন আগুজা, কচুরিপদা শুভ্রি আমার প্রাণালে স্তরে স্তরে সারিয়ে অশুঙ্খীবের সাহায্যে পচিয়ে যে সার তৈরি করা হয়, তাকে কল্পনাট সার বলা হয়। কাজেই অনেকগুলো জিনিস একত্রে পচিয়ে বা কখনো কখনো একটিমাত্র উপাদান ঘারাও কল্পনাট তৈরি করা যায়। দুটি পদ্ধতিতে কল্পনাট তৈরি করা যায়। ফথা— স্থূল পদ্ধতি ও পরিষ্কা পদ্ধতি।

এখানে আমরা পরিষ্কা পদ্ধতিতে কল্পনাট সার তৈরি সম্পর্কে জানব।

পরিষ্কা পদ্ধতিতে কল্পনাট তৈরি : পরিষ্কা পদ্ধতিতে সারা বছর কল্পনাট তৈরি করা যায়। এ পদ্ধতিতে সার তৈরির নিয়মাবলি-

১. (১) প্রথমে একটি উচু স্থান নির্বাচন করতে হবে (২) নির্ধারিত স্থানে ৩ মিটার দৈর্ঘ্য ও ২ মিটার প্রস্থ ও ১.২ মিটার গভীরতা বিশিষ্ট পরিষ্কা খনন করতে হবে (৩) এভাবে ৬টি পরিষ্কা পাশাপাশি খনন করতে হবে (৪) পরিষ্কা উপর ঢালার ব্যবস্থা করতে হবে (৫) শীঘট পরিষ্কা আবর্জনা, খড়কুটা, সত্ত্বাপাতা, পোকৰ দিয়ে পর্যাপ্তভাবে স্থূলাকারে সাজাতে হবে এবং একটি পরিষ্কা খালি খাকবে (৬) প্রতিটি পরিষ্কা আবর্জনার স্থূল ভূগূঁট হতে ৩০ সেমি উচু হবে (৭) চার সপ্তাহ পর নিকটবর্তী পরিষ্কার কল্পনাট খালি পরিষ্কার্য স্থানাঞ্চল করতে হবে (৮) এভাবে কল্পনাটের উপাদানগুলো ওল্টপালট করতে হবে। ফলে উপাদানগুলোর পচনক্ষিপ্ত ও ড্রাইভিত হবে।
২. ২-৩ মাসের মধ্যে উপাদানগুলো সম্পূর্ণ পচে কল্পনাট তৈরি হবে।

কল্পনাট সারের উৎপক্রিতা : কল্পনাট সার ব্যবহারে-



চিত্র-৩.২ পরিষ্কা পদ্ধতিতে কল্পনাট তৈরি
পর্যাপ্তভাবে স্থূলাকারে সাজাতে হবে এবং একটি পরিষ্কা খালি খাকবে (৬) প্রতিটি পরিষ্কা আবর্জনার স্থূল ভূগুঁট হতে ৩০ সেমি উচু হবে (৭) চার সপ্তাহ পর নিকটবর্তী পরিষ্কার কল্পনাট খালি পরিষ্কার্য স্থানাঞ্চল করতে হবে (৮) এভাবে কল্পনাটের উপাদানগুলো ওল্টপালট করতে হবে। ফলে উপাদানগুলোর পচনক্ষিপ্ত ও ড্রাইভিত হবে।

- (১) মাটির উর্বরতা ও উৎপাদন শক্তি বৃদ্ধি পায় (২) মাটিতে পুষ্টি উপাদান হৃক্ষ হয় (৩) মাটিস্থ পুষ্টি উপাদান সরক্ষিত হয় (৪) মাটির সংস্থুক্তির উন্নয়ন ঘটে (৫) মাটির পানি ধারণক্ষমতা ও বায়ু চলাচল বাঢ়ে (৬) মাটিস্থ অশুঙ্খীকুলো ক্রিয়াকীল হয়।

পাঠ-১০ : সবুজ সার তৈরি

অধিতে যেকোনো সবুজ উদ্ভিদ অধিয়ে কটি অবস্থায় চাষ করে মাটিতে মিলিয়ে যে সার প্রস্তুত করা হয় তাকে সবুজ সার বলে। ধইঝা, গোমটির, বরবটি, শন, কলাই এসব ফসল হারা এ সার তৈরি করা যায়।

১. প্রথমে এসব ফসলের যে কোনো একটি জমিতে চাষ করতে হবে। ফুল আসার আগে তা মই দিয়ে মাটির সাথে মিশাতে হবে।
২. তারপর আরও ৩-৪ বার চাষ ও মই দিয়ে মাটি উচ্চটপালট করে মাটির সাথে ভালোভাবে মিশালে ২ সম্ভাব্য ঘণ্ট্যে সম্পূর্ণ গড়ে যায়।
৩. সবুজ সার বেরানে তৈরি হয় সেখানেই ব্যবহৃত হয়।

সবুজ সার হিসেবে ধইঝা চাষ ও সার প্রস্তুতি

১. যেকোনো জমিতে ২/৩ টি চাষ দিতে হবে।
২. চাষকৃত জমিতে প্রতি শতকে ৭০ শাম ফসফেট ও ৫০ শাম পটশি হিটাও হবে।
৩. তারপর প্রতি শতকে ২০০ শাম করে ধইঝা ঝীজ বপন করতে হবে।
৪. ঝীজ বপনের প্রায় আড়াই মাসের ঘণ্ট্যে গাছে ফুল আসা শুরু করবে।
৫. এ সময় শাঙ্কের সাহায্যে চাষ দিয়ে গাঢ়গুলো মাটির নিচে ফেলতে হবে। গাছ শম্বা হলে কাস্তে বা দা দিয়ে কেটে ছেট করে জমি চাষ করতে হবে।



চিত্র-৩.৩ : ধইঝা চাষ

সবুজ সারের উপকারিতা : সবুজ সার ব্যবহারে—

১. মাটির উর্বরতা বাড়ে।
২. মাটিতে প্রাচুর জৈব পদার্থ বোঝ হয়।
৩. মাটিতে নাইট্রোজেনের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়।
৪. মাটিস্থ অঙ্গীকীর্তের কার্যাবলি বৃদ্ধি পায়।
৫. মাটিস্থ পৃষ্ঠি উপাদান সজ্জকৃত হয়।
৬. মাটির জৈবিক পরিবেশ উন্নত হয়।

বৈল তৈরি : তেল ধীজ হতে তেল বের করে নেয়ার পর যে অল্প অবশিষ্ট ধাকে তাকে বৈল বলে। সার ও গোখান্দ হিসেবে বৈল ব্যবহৃত হয়ে থাকে। বিভিন্ন রকম তেলবীজ থেকে বিভিন্ন রকমের বৈল পাওয়া যায়। যেমন— তুলা ধীজের বৈল, সরিয়ার বৈল, বাদামের বৈল, তিলের বৈল, নিমেসের বৈল ইত্যাদি। এ ধরনের সাথে নাইট্রোজেন দেখি থাকে। এ সার ভালোভাবে শুক্রা করে জমিতে ব্যবহার করতে হয়।

কাঞ্চ-১ : শিক্কক প্রেমিককে কিছু পরিমাণ কম্প্লেক্ট সার নিয়ে আসবেন। শিক্কার্ডীনের কয়েকটি দলে ভাগ করে উক্ত সারগুলো বিদ্যুতের বাগান বা টবে তাদের দ্বারা প্রয়োগ করার ব্যবস্থা করবেন। একেছে শিক্কক প্রয়োগের নিয়মাবলি পিষিয়ে দিবেন।

কাঞ্চ-২ : শিক্কক শিক্কার্ডীনের কয়েকটি দলে বিভক্ত করে পরিষ্কা পদ্ধতিতে কম্প্লেক্ট তৈরির চিহ্নিত চিন্তা ও কম্প্লেক্ট সারের ব্যবহার সম্পর্কিত একটি পোস্টার তৈরি করতে বলবেন। শিক্কক সেগুলো মূল্যায়ন করবেন।

পাঠ-১১ : জৈব ও অরাসায়নিক বালাইনাশকের পরিচিতি

রাসায়নিক বালাইনাশককে বলা হয় নীরব ঘাঢক। বালাইনাশক তিন ধরকা-জৈব, অরাসায়নিক এবং রাসায়নিক। রাসায়নিক বালাইনাশক প্রয়োগে পরিবেশের চরম ক্ষতি হচ্ছে। এ অতি কোনোভাবেই পুরুষের নেওয়া সম্ভূত নয়। রাসায়নিক বালাইনাশক যাইহী বিষ। বিষ প্রয়োগে যেসব ফসল উৎপাদিত হয় তা� বিষ মুক্ত নয়। বিষ শব্দটা যেসব আতঙ্ক তেমনি তার ভ্যাবহাত্তা ও মারাত্মক। কাজেই পরিবেশকে বীচাতে এবং বিষমুক্ত ফসল ফসলের জন্য জৈব ও অরাসায়নিক বালাইনাশক ব্যবহার করা উচিত। যেসব বালাইনাশক বিভিন্ন প্রকার উচ্চিদ রস/নির্যাস প্রাপ্তি উপজাগা এবং বিভিন্ন জৈবিক কলাকৌশল থেকে তৈরি করা হয় তাদেরকে জৈব ও অরাসায়নিক বালাইনাশক বলে। এসো আমরা জৈব ও অরাসায়নিক বালাইনাশক সম্পর্কে জানি।

(ক) জৈব বালাইনাশক

১. আলোড়া গাছের নির্যাস ছ্যাকনাশক হিসেবে ব্যবহার করা যায়।
২. রসুনের নির্যাস ছ্যাক ও ব্যাকটেরিয়ানাশক হিসেবে ব্যবহার করা যায়।
৩. নিমেসের নির্যাস (বাকল, পাতা, ফুল ও ফল) জীবাণুনাশক হিসেবে ব্যবহার করা যায়। শুকনা নিমপাতার শুক্রা ধীজ ফসল/গুদামজাত শস্যের সাথে মিশ্রিত করে সীটপতঙ্গের আক্রমণ থেকে রেহাই পাওয়া যায়। নিমেস টেল ও বৈল ফসলের মূলের কৃমিনাশক। যেমন : নিমকোটিন।
৪. তামাক পাতার নির্যাস ‘নিমকোটিন সালফেট’ ব্যবহার করে ফসলের কাঁচ বা পাতায় সীটপতঙ্গের আক্রমণ রোধ করা যায়।
৫. মূরশির পচনকৃত বিষ্ঠা ও সরিয়ার বৈল ব্যবহারের মাধ্যমে বিভিন্ন সবজি ফসলের মাটিবাহিত রোগ দমন করা যায়।
৬. সুগারবিটের শিক্কড় থেকে আহরিত শাইমো শ্যাকটেরিয়া প্রজাতি উচ্চিদের মাটিবাহিত ‘ড্যাপ্টিং অফ’ রোগ দমনে একটি কার্বনেরি ব্যাকটেরিয়াম। এটি পোথক টেন্ডস, যেমন— পালংশাক ও সুগারবিটের শিক্কড়াকে মুক্ত হয়ে কলানি তৈরি করে এবং জীবাণুনাশক এন্টিবায়োটিক নিষ্পত্তিশীল মাধ্যমে উচ্চিদ রোগ দমন করে থাকে।

৭. ট্রাইকোভারমা জাতীয় প্রজাতি ব্যাকটেরিয়া ও ছাঁচাকনাশক হিসেবে ব্যবহৃত হয়।
৮. বিভিন্ন ধরনের জীবাণু সার প্রয়োগ করে ছাঁচাক ও ব্যাকটেরিয়া থেকে রেহাই পাওয়া যায়।

(খ) অরাসায়ানিক বালাইনাশক :

১. ধানের পাতাগুলচে রেখে ঝোপমুক্ত করতে হলে ধানের বীজ 54° সে. তাপমাত্রায় ১৫ মিনিট পানিতে ভেজিয়ে রেখে ব্যাকটেরিয়া জনিত বীজবাহিত এ ঝোপ দূর করা যায়।
২. জ্বাব পোকা দমনে সেভিবার্চ বিটল পোকা ডাল ও তেল জাতীয় ফসলে কৃত্তি করা যায়।
৩. ফসলের কফিকর পোকা দমনে প্রেই ম্যানটিভ এর সংরক্ষণ বাঢ়ানো যায়।
৪. ডালিম ফসলের চারিসিকে পাতলা কাপড় দিয়ে তেকে দিলে ডালিমকে পোকা আক্রমণ করতে পারে না।
৫. জমিতে সুষম সার ব্যবহার করলে পোকামাকড় ও ঝোপজীবাণু অনেক কম হয়।
৬. পোকার অঙ্গুহবল হলো আগাহা। কাণেই জমি থেকে সবক্ষয়ে আগাহা পরিষ্কার রাখতে হবে।
৭. আগোর ঝীন পেতে পূর্ণ ব্যক্তি পোকা মেরে ফেলা যায়।
৮. হাতজাল ব্যবহার করে পোকা ধরে ফেলা যায়।
৯. জমিতে গাছের ডাল বা ঝৌশের কফি শুরু পারি বসিয়ে পোকা খাওয়ানোর ব্যবস্থা করা যেতে পারে।
১০. ধান ক্ষেত্রে মাছের চায করা যায়।
১১. ফসল সঞ্চাহের পর নাড়া পুড়িতে ফেলতে হবে।
১২. কলম চারো ব্যবহারের মাধ্যমে বেগুন ও টমেটোর ব্যাকটেরিয়াল উইন্ট রোগ দমন করা যায়।
১৩. ফেরোয়োন ও যিকি কুমড়ার ঝীন ব্যবহারের মাধ্যমে কুমড়া জাতীয় ফসলের মাছি পোকা দমন করা যায়।
১৪. মেহগনি ফল থেকে সংশ্রান্ত নির্ধাস ও তেল তেবজ কীটনাশক হিসেবে ব্যবহার ও প্রয়োগ করা যায়।
১৫. প্রতোজী পোকা যেমন— নেকড়ে মাকড়সা, ধাসফড়ি, ড্যামসেল মাছি, মিরিডিগল ইত্যাদির সংরক্ষণ কৃত্তি করা যেতে পারে।
১৬. জমিতে ব্যাক্তির সংরক্ষণ কৃত্তি করা যায়।

কাজ : শিক্ষক শিক্ষার্থীদেরকে দশীয়তাবে রাসায়নিক ও অরাসায়ানিক বালাইনাশকের সুবিধা ও অসুবিধাগুলো সিখতে বলতেন।

পাঠ-১২ : কৃষিতে রাসায়নিক বালাইনাশক ব্যবহারের কুফল

ব্যাপকভাবে রাসায়নিক বালাইনাশক ব্যবহারের কারণে কৃষিতে সুবিধার চেয়ে অসুবিধা বেশি হয়। কৃষিতে এর অসুবিধা বা ক্ষতিকর পিকগুলো হলো—

১. দীর্ঘদিন ব্যবহারের ফলে শস্য ক্ষেত্রে বালাই বা কীটগতক্ষণ বালাইনাশককে বাধাদানের ক্ষমতা অর্জন করে। ফলে এই বালাইনাশক দিয়ে আপন নির্দিষ্ট কীট বা বালাইকে ধ্বন করা যায় না।

২. অধিকালে কীটনাশক প্রাকৃতিক পিকারি জীব ও মৃত্তিকার উপকরণী অগুজীবগুলোকে ধ্বনি করে ফেলে।
৩. শস্য ক্ষেত্রে প্রয়োগকৃত কীটনাশক ও বালাইনাশকের খুব সামান্য অংশ (১% বা এর কাছাকাছি) কান্তিকৃত কীট বা বালাইয়ের কাছে পৌছাতে পারে।
৪. প্রয়োগকৃত রাসায়নিক বালাইনাশকের একটি বড় অংশ বাতাসে, ভূ-পৃষ্ঠের পানিতে, ভূ-গর্তস্থ পানিতে অন্তর্বেশ করে এবং জীবের খাদ্যকে ঢুকে পড়ে।
৫. বালাইনাশক মৃত্তিকার গঠন প্রক্রিয়াকে ব্যাহত করার মাধ্যমে মৃত্তিকার উর্বরতা ত্বাস করে।
৬. রাসায়নিক বালাইনাশক জীব বৈচিত্র্যেকে ধ্বনি করে।
৭. রাসায়নিক বালাইনাশক সার্বিকভাবে পৃথিবীর প্রাকৃতিক পরিবেশের ক্ষতিসাধন করে।

কাজ-১ : সম্ভব হলে শিক্ষক কীটপতঙ্গ দখনে খাদক পোকামাকড় ব্যবহার, হরমোন ফাঁদ, আলোর ফাঁদ ও রাসায়নিক বালাইনাশকের ব্যবহার ভিত্তিও/ছাবি/পোস্টার নমুনার সাহায্যে দেখাবেন।

কাজ-২ : শিক্ষক শিক্ষার্থীদের এককভাবে 'রাসায়নিক বালাইনাশক ব্যবহারের কুকুল' বিষয়ে পোস্টার অঙ্কন করতে বলবেন অথবা লিখতে বলবেন।

অর্থবা

কাজ-১ : শিক্ষক শিক্ষার্থীদের অপকারী বা ক্ষতিকর পোকাখাদক পারি ও পোকার নাড়ের একটি তালিকা তৈরি করতে বলবেন। এ কাজটি শিক্ষক সদৃশ্যতাবে সম্মত করার ব্যবস্থা করবেন।

কাজ-২ : শিক্ষক শিক্ষার্থীদের কয়েকটি দলে বিভক্ত করে জৈব ও অরাসায়নিক বালাইনাশক সঞ্চাহ করে জমা দিতে বলবেন।

অনুশীলনী

শূন্যস্থান পূরণ

১. উদ্ধিস পৃষ্ঠি উপাদানগুলোকে ভাগে ভাগ করা হয়।
২. উদ্ধিদের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বাঢ়ায়।
৩. গৃহপালিত পশু খাদ্যে পৃষ্ঠি উপাদান থাকা দরকার।
৪. পদ্ধতিতে কম্পোস্ট তৈরি করা যায়।

मिशन इंडिया

	বাসগুরু	ভাবপূর্ণ
১.	ডাল, দৈল, শুটকি শুঁড়া	আশ আতীয় পুষ্টি উপাদান
২.	নাইট্রোজেন, ক্যালসিয়াম	ক্রিম টেস
৩.	জৈব ও রাসায়নিক সার	পুষ্টি উপাদান
৪.	কাঁচা ঘাস, মূলা, গাজুর	আধিক্য শর্করা

ବୁନିର୍ଧାତନି ପ୍ରସ୍ତୁତି

ନିଜେର କୋଣଟି ସଠିକ୍ ?

- क. i ए ii
ग. ii ए iii

ନିଚ୍ଚର ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ପଡ଼େ ୩ ଓ ୪ ଲମ୍ବର ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦାଇ:

সালমা নতুন মূলগ্রন্থ চাই, সে তিনি উৎপাদনের জন্য বাজার থেকে ১৮ টি মূলগ্রন্থ ও ৬ কবিতা মূলগ্রন্থ আদা
কিনে আনে। কিন্তু দুইদিন পর সে লক্ষ করল মূলগ্রন্থ তিমের খোসাগুলো বেশ নরম প্রক্তির, ফলে সে
চিঠিলিঙ্গ হয়ে পড়ে।

- | | |
|---|--------------|
| ৩. মূলতম হারে খাদ্য খাওয়ালে সালমা ক্রয়কৃত খাদ্য মূলপিণ্ডগুলোকে কয়লিন খাওয়াতে পারবে। | |
| ক. ১ | খ. ২ |
| গ. ৩ | ঘ. ৪ |
| ৪. সালমার মূলপিণ্ড তিম উৎপাদনে সৃষ্টি সমস্যা সমাধানে খাদ্যে বোল করতে হবে- | |
| ক. ধৈল | খ. ডাল চূর্ণ |
| গ. শুষ্ঠা তত্ত্ব | ঘ. লবণ |

সূজনশীল প্রশ্ন

১. সরদারগাড়া গ্রামের কৃষক হাফিজ ২০ শতাব্দি জমি বর্ণ নিয়ে ধান চাষ শুরু করে শক্ত করলেন ধান চারার স্থূলি আশান্বৃপ্ত হারে গঠাছে না এবং জমিতে পোকামাকড় দেখা যাচ্ছে। চিন্তিত হাফিজকে বিভিন্নজন রাসায়নিক সার ও কীটনাশক প্রয়োগের পরামর্শ দিলেও তিনি সেটি গ্রহণ করেননি। ফলে প্রথম সফায় সে সকল না হলেও পরের বছর জৈব ব্যবস্থাপনা গ্রহণ করে তিনি এই জমি থেকে কাঞ্চিত ফল অর্জন করেন।
 - ক. উদ্ধিদের পৃষ্ঠি উপাদান বলতে কী বোঝ?
 - খ. পরিষ্কা পদ্ধতিতে কঙ্গাস্ট তৈরির ক্ষেত্রে একটি পরিষ্কা ফাঁকা রাখার প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা কর।
 - গ. প্রথম সফায় কী ধরণের জৈব ব্যবস্থাপনা গ্রহণ করলে হাফিজ উভূত পরিস্থিতি মোকাবেলা করতে পারলেন তা বর্ণনা কর।
 - ঘ. হাফিজের বিভিন্ন বারের চাষ ব্যবস্থাপনা শুধু পৃষ্ঠি ঘাটতি পূরণই নয় রোগবালাই দমনেও সহায়ক সূমিকা রেখেছে— মূল্যায়ন কর।
২. আহাদ সাহেব বিভাগিতারের মতো বাঢ়ির পাশের পতিত জমিটি চাষের জন্য ঠিক করে বেগনের চাঁচা রোগণ করলেন। চাঁচাগুলো বড় হলে ফুল ও ফল আসে। কিন্তু এক সময় জমির অধিকালীন বেগন গাছের কাণ্ডে ও ডগায় বিভিন্ন রকমের পোকার উপস্থিতি দেখা যায় আর কিছু কিছু বেগনে ছোট কালো ছিপ লক করা যায়। গত বছর এই একই পরিস্থিতিতে তিনি কীটনাশক প্রয়োগ করেছিলেন কিন্তু কোনো উপকার পাননি ব্যবহার অর্থের অগত্য হয়েছে। তাই এবার তিনি বিকল উপায় খুঁজতে কৃষি কর্মকর্তার সঙ্গে পরামর্শ করেন।
 - ক. পরিবেশকে বাঁচাতে কী ধরনের বালাইনাশক ব্যবহার করতে হয়?
 - খ. কী করলে বালাইনাশককে নীরের ঘাতক বুলা হয় ব্যাখ্যা কর।
 - গ. আহাদ সাহেবের সবজি ক্ষেত্রের সমস্যা দূরীকরণের উপায় বর্ণনা কর।
 - ঘ. প্রথম বার সবজি ক্ষেত্রে আহাদের গৃহীত পদক্ষেপের ফলাফল মূল্যায়ন কর।

সংযুক্ত উভয় প্রশ্ন

১. অত্যাবশ্যকীয় পৃষ্ঠি উপাদান কলতে কী বোঝ?
২. উদ্ভিদ পৃষ্ঠি উপাদানের উৎসসমূহ কয়টি ও কী কী?
৩. সম্মুখীক খাদ্য কলতে কী বোঝ?
৪. সবুজ সার কী?

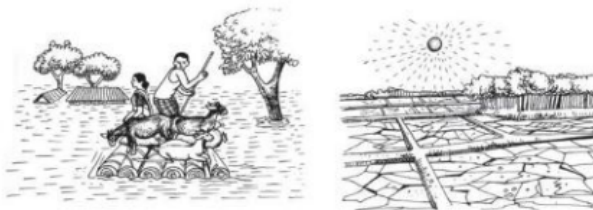
রাচনামূলক প্রশ্ন

১. সবুজ সারের উপকারিতা বর্ণনা কর।
২. বালাইনাশক কলতে কী বোঝ? বিভিন্ন প্রকার বালাইনাশকের বর্ণনা দাও।
৩. ভূঁইতে রাসায়নিক বালাইনাশক ব্যবহারের ক্ষতিকর দিক উল্লেখ কর।
৪. উদ্ভিদের জীবনচক্র নাইট্রোজেন, ফসফরাস ও পটাসিয়ামের ভূমিকা বর্ণনা কর।
৫. কম্পোস্ট সার কলতে কী বোঝ? কম্পোস্ট সার তৈরির পরিধা গন্থিত বর্ণনা কর।

চতুর্থ অধ্যায়

কৃষি ও জলবায়ু

এ অধ্যায়ে প্রথমে কৃষি মৌসুম, কৃষি মৌসুমের বৈশিষ্ট্য, রবি, খরিপ ও মৌসুম নিরশেক ফসল এবং এসব ফসলের বৈশিষ্ট্য নিয়ে আলোচনা করা হয়েছে। পরবর্তীতে ফসল উৎপাদনে আবহাওয়া ও জলবায়ুর প্রভাব বর্ণনা করা হয়েছে। পাশাপাশি প্রতিকূল আবহাওয়া ও জলবায়ু বেমন- অভিবৃক্তি, শিল্পবৃক্তি, খরা, কল্যা ও জলাবন্ধন সম্পর্কে ধারণা প্রদান করা হয়েছে। এসব প্রতিকূল পরিবেশে ফসলের কী কী ধরনের ক্ষতি হ্য সে সম্পর্কে আলোচনা করা হয়েছে।



এ অধ্যায় পাঠ শেবে আমরা-

- কৃষি মৌসুমের বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারব।
- রবি ও খরিপ মৌসুমের ফসলাদি শনাক্ত করতে পারব।
- মৌসুম নিরশেক ফসলাদি শনাক্ত করতে পারব।
- কৃষি উৎপাদনে আবহাওয়া ও জলবায়ুর প্রভাব ব্যাখ্যা করতে পারব।
- কৃষি উৎপাদন ও কৃষি পরিবেশ বিকেনায় বাণাদেশকে প্রধান কয়েকটি অঞ্চলে চিহ্নিত করতে পারব।

পাঠ - ১ : কৃষি মৌসুম

ষষ্ঠ শ্রেণির চতুর্থ অধ্যায়ে আমরা ফসল উৎপাদনে আবহাওয়া ও জলবায়ুর গুরুত্ব সম্পর্কে জেনেছি। কোন অঞ্চলে কখন কোন ফসল জন্মাবে তা নির্ণয় করে সে অঞ্চলের জলবায়ুর উপর। তাই কোনো অঞ্চল বা দেশের ফসল উৎপাদনের ধরন ও সময় জ্ঞানতে হলে সে অঞ্চল বা দেশের জলবায়ুকে জ্ঞানতে হবে। তাপমাত্রা, বৃক্ষিগত, বায়ুবাহ, সূর্যালোক, বায়ুচাপ, বায়ুর অর্দ্ধতা ইত্যাদি হলো আবহাওয়া ও জলবায়ুর উপাদান। এ উপাদানগুলোই ফসল উৎপাদনে প্রভাব বিস্তার করে।

বাণাদেশের তৌগোলিক অবস্থান, সমুদ্রপৃষ্ঠ থেকে উচ্চতা ও দূরত্ব, তাপমাত্রা, অর্দ্ধতা, বৃক্ষিগত পর্যালোচনা করলে দেখা যায় যে, বাণাদেশের জলবায়ু নাটীশীতোষ্ণ বা সমতাবাপন্ন। পরিমিত বৃক্ষিগত, মধ্যম শীতকাল, অর্ধ শীতকাল বাণাদেশের জলবায়ুর প্রধান বৈশিষ্ট্য। এ ধরনের জলবায়ু কৃষি উৎপাদনের জন্য খুবই সহায়।

একটি ফসল বীজ বসন থেকে শুরু করে তার শারীরিক বৃদ্ধি ও ফল-ফসল উৎপাদনের জন্য হে সময় নেয় তাকে এই ফসলের মৌসুম বলে। অর্ধ-কোনো ফসলের বীজ বসন থেকে ফসল সঞ্চাহ পর্যন্ত সময়কে সে ফসলের মৌসুম বলে। বাণাদেশের জলবায়ুর উপর নির্ভর করে বছরের বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন ধরনের ফসল জন্মে। ফসল উৎপাদনের জন্য সারা বছরকে প্রধানত দুটি মৌসুমে ভাগ করা হয়েছে; যথা—

ক. রবি মৌসুম

খ. খরিপ মৌসুম

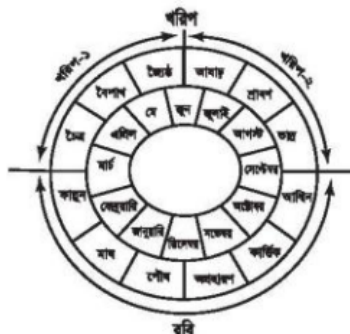
ক. রবি মৌসুম : আবিস থেকে ফালুন মাস পর্যন্ত সময়কে রবি মৌসুম বলে। রবি মৌসুমের প্রথম দিকে কিছু বৃক্ষিগত হয়, তবে তা খুবই কম হয়ে থাকে। এ মৌসুমে তাপমাত্রা, বায়ুর অর্দ্ধতা ও বৃক্ষিগত সবই কম হয়ে থাকে।

খ. খরিপ মৌসুম : চৈত্র থেকে তাত্ত্ব মাস পর্যন্ত সময়কে খরিপ মৌসুম বলে। খরিপ মৌসুমকে আবার দুই ভাগে ভাগ করা হয়; যথা— খরিপ-১ বা শীতকাল এবং খরিপ-২ বা বর্ষাকাল।

খরিপ-১ : চৈত্র থেকে জ্যৈষ্ঠ মাস পর্যন্ত সময়কে খরিপ-১ মৌসুম বা শীতকাল বলা হয়। এ মৌসুমে তাপমাত্রা বেশি থাকে এবং মাঝে মাঝে ঝড়-বৃষ্টি ও পিলাবৃষ্টি হয়ে থাকে।

খরিপ-২ : আবাঢ় থেকে তাত্ত্ব মাস পর্যন্ত সময়কে খরিপ-২ মৌসুম বা বর্ষাকাল বলা হয়। এ সময় প্রচুর বৃক্ষিগত হয়, বাতাসে অর্দ্ধতা বেশি থাকে এবং তাপমাত্রা মাঝারি মাঝারি হয়।

যে সকল কসলের বৃদ্ধি ও হৃদ-ফল উৎপাদন তাপমাত্রা, বৃক্টিগত, বাহুর অর্থতা, সিনের দৈর্ঘ্য ইত্যাদি দারা ব্যাপকভাবে প্রতিক্রিত হয় কেবল সে সকল কসলেরই মৌসুম তিথিক প্রণিপিলাগ করা হয়। বছু বর্ষজীবী কসল বেমন-ফলস, বনজ ও ঝোপড়ি কসলের ক্ষেত্রে মৌসুম তিথিক প্রণিপিলাগ তেমন প্রযোজ্য নয়।



চিত্র-৪.১ : কৃষি মৌসুম

প্রেসিয়ার কাছ : শিক্ষার্থীরা এককভাবে কৃষি মৌসুমের বৈশিষ্ট্যগুলো খাতায় লেখে এবং প্রেসিয়াকে উপস্থাপন কর।

নতুন শব্দ : কৃষি মৌসুম, রবি মৌসুম, খরিপ-১, খরিপ-২।

পাঠ-২: রবি মৌসুমের কসল

রবি কসল: বেসব কসলের শারীরিক বৃদ্ধি ও হৃদ-ফল উৎপাদনের পুরো বা অধিক সময় রবি মৌসুমে হয় তামেরকে রবি কসল বলে। রবি কসলকে শীতকালীন কসলও বলা হয়ে থাকে। রবি কসলের বৈশিষ্ট্য জানতে হলে আমাদের রবি মৌসুমের বৈশিষ্ট্য জানতে হবে। রবি মৌসুমের বৈশিষ্ট্যগুলো হলো—

১. তাপমাত্রা কম থাকে।
২. বৃক্টিগত কম হয়।
৩. বাহুর অর্থতা কম থাকে।



চিত্র-৪.২ : খেজুর গাছের রস সঞ্চাহ

୪. କଟୁଳର ଆଶଙ୍କା କମ ଥାଏ ।
୫. ଶିଳାବୃକ୍ଷର ଆଶଙ୍କା କମ ଥାଏ ।
୬. ବନ୍ଦର ଆଶଙ୍କା କମ ଥାଏ ।
୭. ଝାଗ ଓ ଶୋକର ଆକ୍ରମଣ କମ ହେ ।
୮. ପାନି ଦେଚେର ପ୍ରୋତ୍ସହ ହେ ।
୯. ଦିନେର ଡେରେ ରାତ ବୁଝି ବୁଝି କମ ହେ ।

ରବି ମୌସୁମେର ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ ଥେବେ ଆମରା ସହଜେଇ ବୁଝାତେ ପାରି ଯେ, ଏ ମୌସୁମେ କୋନ ଧରନେର ଫସଲ ଜନାଯାଇ । ଫେବ୍ର ଫସଲ ଚାଖାବାଦେ ଜନା କମ ତାପମାତ୍ରାର ପ୍ରଯୋଜନ ହେ ଯେବେଳ ଫସଲ ରବି ମୌସୁମେ ଚାଖାବାଦ କରା ହେ । ରବି ମୌସୁମେ ଅଳ୍ପ, ଫୁଲକପି, ବୀଧାକପି, ମୂଳା, ଗାଜର, ଲାଟ, ଲିମ, ଭଲକପି, ଡ୍ରାକପି, ଶାଳଗମ, ପାଲାଲାକ, ପୌର୍ବା, ରସୁଳ ଇତ୍ୟାପି ଉତ୍ସନ୍ମାନ ଫସଲ ଚାହ କରା ହେ । ମାଠ ଫସଲେର ମଧ୍ୟେ ରାରେହେ ବୋରୋ ଧାନ, ଗମ, ସରିଆ, ତିସି, ମସ୍ତୁ, ହୋଲା, ଖେଳାରି ଇତ୍ୟାପି । ଏ ମୌସୁମେ ଖେଳର ଗାହେର ରସ ସଂତୁଷ୍ଟ କରା ହେ ।



ଚିତ୍ର-୪.୩: ବିଭିନ୍ନ ଫକାର ରବି ଫସଲ

ନକ୍ଷନ ଶବ୍ଦ : ରବି ଫସଲ, ରବି ଫସଲେର ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ, ରବି ମୌସୁମେର ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ ।

পাঠ- ৩ : খরিপ মৌসুমের ফসল

যেসব ফসলের শারীরিক বৃদ্ধি ও হৃল-হৃল উৎপাদনের পূর্ণা বা অধিক সময় খরিপ মৌসুমে হয় তাদেরকে খরিপ ফসল বলে। খরিপ ফসলের বৈশিষ্ট্য জানতে হলে আমাদের খরিপ মৌসুমের বৈশিষ্ট্য জানতে হবে। খরিপ মৌসুমের বৈশিষ্ট্যগুলো হলো—

১. এ মৌসুমে তাপমাত্রা বেশি থাকে।
২. বৃষ্টিপাত বেশি হয়।
৩. বায়ুর অর্দ্ধতা বেশি থাকে।
৪. কাঢ়ুর আশঙ্কা বেশি থাকে।
৫. পিলাবৃক্ষের আশঙ্কা বেশি থাকে।
৬. বন্যার আশঙ্কা বেশি থাকে।
৭. ঝোপ ও পোকের আক্রমণ বেশি হয়।
৮. পানি সেচের তেমন প্রয়োজন হয় না।
৯. সিনের দৈর্ঘ্য রাতের দৈর্ঘ্যের সমান বা বেশি হয়।

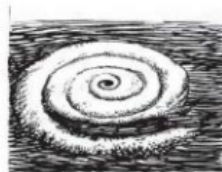
যেসব ফসল চাষাবাদের জন্য বেশি তাপমাত্রার প্রয়োজন হয়

সেসব ফসল খরিপ মৌসুমে চাষাবাদ করা হয়।

খরিপ মৌসুমকে আবার সূই তাগে তাগ করা হচ্ছে; ফথ—



চিত্র-৪.৪ : মেছলা আকাশ



চিত্র-৪.৫ : ঘূর্ণিঝড়

খরিপ-১ : এ মৌসুমে মাঝারি বৃষ্টিপাত হয় এবং মৌসুমের শেষের দিকে বৃষ্টিপাত শুরু হয়। কালবৈশাখী বাড় ও পিলাবৃক্ষের আশঙ্কা বেশি। এ মৌসুমে সেশের অনেক অঙ্গলে তল বন্যার আশঙ্কা দেখা দেয়। এ সময় তাপমাত্রা খুব বেশি এবং বাতাসে অধীর বালের পরিমাণ মাঝারি থাকে। ফসল ঝোপ ও পোকের আক্রমণ মাঝারি হয়। ফসল উৎপাদনে মাঝারি ধরনের সেচের প্রয়োজন হয়। এ মৌসুমের প্রধান ফসল হলো— পাট, তিল, ভাটা, মুখি কুকু, টেক্কু, তিতিজা, বিজ্ঞা, করলা, পটোল, মিকি কুমড়া ইত্যাদি। আম, আম, কাঠল, সৈগে, তরমুজ, বাজী এ সময়ে গাকে।



ଶିଖି କୁମଡ଼ା



ତରମୁଜ

ଚିତ୍ର-୪.୬: ସରିପ-୧ ମୌସୁମେର ଫୁଲ

ସରିପ-୨ : ଏ ମୌସୁମେ ସାଧାରଣତ ବୃଦ୍ଧିଗତ ଖୂବ ସେମି ହୁଏ । ଖାଡ଼ ଓ ଶିଳ୍ପାଳିକା ଆଶଙ୍କା କମ ଥାକେ ତବେ ବନ୍ଦାର ଆଶଙ୍କା ସେମି ଥାକେ । ଡାପାରୀଆ ଓ ବାତାସେ ଛାଇଁ ବାକେର ପରିମାଣ ସେମି ଥାକେ । ଫୁଲେ ଶୋକର ଅକ୍ରମଣ ଓ ରୋଗ ସେମି ହୁଏ । ଫୁଲ ଉତ୍ତପ୍ତାରେ କୃତିମ ପାନି ମେଚର ପ୍ରୋଜନ ତେମନ ହୁଏ ନା । ଏ ମୌସୁମେର ଅନ୍ଧାଳ ଫୁଲ ହଜ୍ଲୋ— ଆହନ ଧାନ, ପାନି କଚୁ, ଚାଲ କୁମଡ଼ା, ଟେକ୍ଷଣ, ଚିତିଜ୍ଞା, ଖିଜ୍ଞା, ଧୂମଳ ଇତ୍ୟାଦି । ଏ ସମ୍ମରେ ତାଳ, ଆମଳକୀ, ଆନାରସ, ଆମଢା, ପେରାରା, ନାବି ଆତେର ଆମ ଓ କାଠାଳ ଏବଂ ବାତାବି ଦେବୁ ପାକେ ।



କିଞ୍ଚା



ଚାଲ କୁମଡ଼ା

ଚିତ୍ର-୪.୭: ସରିପ-୨ ମୌସୁମେର ଫୁଲ

କାଜ : କାତୁ ଅନୁଯାୟୀ ଶସ୍ତ୍ରେ/ଫୁଲେର ବିନ୍ଦୁସ କର ।

ଫୁଲେର/ଫୁଲେର ନାମ	ରାବି	ସରିପ-୧	ସରିପ-୨
ପାଟ, ଆହନ ଧାନ, ଆଳୁ, ତିଳ, ଟେକ୍ଷଣ, କୁଲକଣି, କାଠାଳ, ଆନାରସ, ପେରାଜ, ତରମୁଜ, ଚାଲକୁମଡ଼ା, ସାରିବା, ମୁଣ୍ଡିକଚୁ, ତାଳ, ମୁଖ			

নতুন শব্দ : খরিপ ফসল, খরিপ-১ এবং খরিপ-২ মৌসুমের বৈশিষ্ট্য।

পাঠ-৪ : মৌসুম নিরপেক্ষ ফসল

পূর্ববর্তী পাঠে আমরা মৌসুম ভিত্তিক বিভিন্ন ফসলের পরিচয় ও বৈশিষ্ট্য জন্মতে পেরেছি। এসব মৌসুমি ফসলের ক্ষেত্রে এক মৌসুমের ফসল অন্য মৌসুমে চাষ করা যায় না। কিন্তু এমন ক্ষতকল্পনা ফসল রয়েছে যাদের সারা বছর শাতজনকভাবে চাষ করা যায়। তোমরা কি এ ধরনের কিছু ফসলের নাম বলতে পারবে?

যেসব ফসল সারা বছর শাতজনকভাবে চাষ করা হয় তাদেরকে মৌসুম নিরপেক্ষ ফসল বা বারমানি ফসল বলা হয়। মৌসুম নিরপেক্ষ ফসলগুলোকে আবার দিবা নিরপেক্ষ ফসলও বলে। কারণ দেকোরে দৈর্ঘ্যের দিনে এসব ফসল ফুল-ফল উৎপাদন করতে পারে। ফসলের ফুল-ফল উৎপাদনে দিবা দৈর্ঘ্যের প্রভাবের বিষয়ে আমরা পরের পাঠে বিস্তারিত জানব। আমাদের দেশে মৌসুম নিরপেক্ষ উদ্যান ফসলগুলোর মধ্যে রয়েছে— শালশাক, বেলুন, মরিচ, পেঁপে, কলা ইত্যাদি। অন্যদিকে মৌসুম নিরপেক্ষ মাঠ ফসলগুলোর মধ্যে রয়েছে— ঝুটা, চিনাবাদাম ইত্যাদি।

আমাদের দেশে আবহাওয়া ও জলবায়ুগত সীমাবদ্ধতার কারণে অনেক ফসল সারা বছর চাষ করা যায় না। তবে কিছু উচ্চমূলোর ফসল রয়েছে যা সারা বছর চাষ করা সুব্দ হলে বিশেষ থেকে আমদানি করতে হতো না— যেমন টমেটো ও পৌঁজাজ। এ সমস্যা সমাধানের জন্য মৌসুম নিরপেক্ষ ফসলের জাত নিয়ে গবেষণা চলছে। ইতোমধ্যে সারা বছর চাবোপযোগী টমেটো ও পৌঁজাজের অনেকগুলো জাত করে বরা হয়েছে।

তোমাদের মনে কি এ প্রশ্ন আসে না যে, কেন কিছু ফসল সারা বছর চাষ করা যায়? এ প্রশ্নের উত্তরের অন্য আমাদের ফসলের জলবায়ুগত চাহিদার বিষ্ণু ভাবতে হবে। আমরা জানি কৃষি ফসলের অন্য এক ধরনের এক খরিপ ফসলের জন্য আরেক ধরনের জলবায়ুর প্রয়োজন। মৌসুম নিরপেক্ষ ফসলগুলো রবি ও খরিপ উভয় মৌসুমেই জন্মাতে পারে। এ থেকে কুরা যায় যে, মৌসুম নিরপেক্ষ ফসলগুলোর জলবায়ুগত চাহিদার বিস্তার অনেক বেশি হবে। ফলে এ ফসলগুলো উভয় মৌসুম বা সারা বছর চাষ করা যায়।

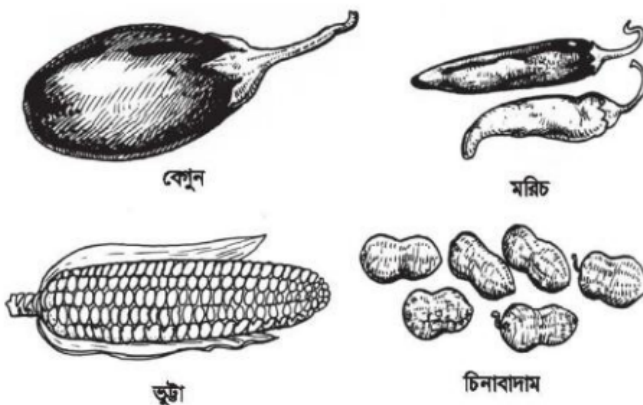
সুতরাং আমরা বলতে পারি যে, মৌসুম নিরপেক্ষ ফসলগুলো—

১. কম তাপমাত্রা থেকে বেশি তাপমাত্রার জন্মাতে পারে।

২. কম বৃষ্টিগত থেকে বেশি বৃষ্টিগতে জন্মাতে পারে।

৩. কম অর্দ্ধতা থেকে বেশি অর্দ্ধতায় জন্মাতে পারে।

৪. সব দিবা দৈর্ঘ্য থেকে দীর্ঘ দিবা দৈর্ঘ্যে ফুল-ফল উৎপাদন করতে পারে।



ଚିତ୍ର-୪.୮: ମୌସୁମ ନିରାପେକ୍ଷ ଫସଳ

କାହିଁ : ଶିକ୍ଷାରୀରୀ ଚାରାଟି ସଲେ ଭାଗ ହେଁ ଯାଇ । ଏବାର ତୋମାଦେର ଦେଖାନେ ମିଶ୍ର ଫସଲେର ଚାର୍ଟ ଥେବେ
ମୌସୁମ ନିରାପେକ୍ଷ ଫସଲେର ଏକଟି ତାଲିକା ତୈରି କର ଏବଂ ଉପର୍ଯ୍ୟାପନ କର ।

ନକ୍ଷଣ ଶବ୍ଦ : ମୌସୁମ ନିରାପେକ୍ଷ ଫସଳ ।

ପାଠ-୫ : ଫସଳ ଉତ୍ପାଦନେ ଆବହାଗ୍ରହା ଓ ଜଳବାହୁର ପ୍ରତାବ

କୋଣ ଅଧିକେ କି ଧରନେର ଫସଳ ଅନ୍ତରେ ତା ଏଇ ଅଧିକେର ଆବହାଗ୍ରହା ଓ ଜଳବାହୁର ଉପର ନିର୍ଭର କରେ ।
ଆବହାଗ୍ରହା ଓ ଜଳବାହୁର ଉତ୍ପାଦନଗୁଡ଼ୀ ଫସଳ ଉତ୍ପାଦନେ ପ୍ରତାବ ବିନ୍ଦତାର କରେ । ଏସବ ଉତ୍ପାଦନ କୀତାବେ ଫସଳ
ଉତ୍ପାଦନେ ପ୍ରତାବ ବିନ୍ଦତାର କରେ ମେ ସଂକଷିତ ଏବଂ ଆଲୋଚନା କରବ ।

୧. **ସୂର୍ଯ୍ୟଲୋକ :** ସୂର୍ଯ୍ୟଲୋକ ଅନେକଭାବେ ଫସଳ ଉତ୍ପାଦନେ ପ୍ରତାବ ବିନ୍ଦତାର କରେ । ଆମରା ଜାନି ଉତ୍ତିଃ
ସାଲୋକସଂପ୍ରେସ ପ୍ରକିଯାଯ ବାଦ୍ୟ ତୈରି କରେ । ଏ ପ୍ରକିଯାଯ ସୂର୍ଯ୍ୟଲୋକର ଉପର୍ଯ୍ୟାପନ ଏକାନ୍ତ ପ୍ରରୋଧନ ।
ସୂର୍ଯ୍ୟଲୋକର ଉପର୍ଯ୍ୟାପନିତିତେ ପାନି ଓ କର୍ବନ ଭାଇ-ଭାଇଜେର ସମ୍ବନ୍ଧରେ ପାତାଯ ବାଦ୍ୟ ତୈରି ହୁଏ । ସୂର୍ଯ୍ୟଲୋକର
ପ୍ରୟୋଜନ ଅନୁସାରେ ଉତ୍ତିଃକେ ପ୍ରଧାନତ ଦୂଇ ଭାଗ କରା ହୁଏ; ଯଥ- କ) ଆଲୋ ପରମକାରୀ ଉତ୍ତିଃ ଓ ଖ) ଛାଯା
ପରମକାରୀ ଭାଟିଲ । ଭୁଟ୍ଟା, ଆଖ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସୂର୍ଯ୍ୟଲୋକକେ ଭାଲୋ ଜନ୍ମେ ଆବାର ଚା, କହି ଛାଯା ପରମ କରେ ।

ଦୈନିକ ଆଲୋର ସାମର୍ଶୀ ଆସିର ସମୟରେ ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଫସଲେର ଝୁଲ-ଫସ ଉତ୍ପାଦନେ ପ୍ରତାବ ବିନ୍ଦତାର କରେ । ଦିନେର
ଦୈର୍ଘ୍ୟରେ ଉପର ସଂବେଦନଶୀଳତାର ତିଥିତେ ଉତ୍ତିଃକେ ତିନ ଭାଗେ ଭାଗ କରା ହୁଏ; ଯଥ-

ক) সীর্জ দিবা উডিস বা কড় দিনের উডিস : এসব উডিসের ফুল—ফল উৎপাদনের জন্য দিনের দৈর্ঘ্য ১২ ঘণ্টার বেশি প্রয়োজন হয়। যেমন— আউশ ধান, পাট, চালকুমড়া, চিচিঙ্গা, খুল্পল ইত্যাদি।

খ) স্বর দিবা উডিস বা ছেঁটি দিনের উডিস : এসব উডিসের ফুল—ফল উৎপাদনের জন্য দিনের দৈর্ঘ্য ১২ ঘণ্টার কম প্রয়োজন হয়। যেমন— গম, সরিবা, আমন ধান, শিমা, কলমি, শুইগাক।

গ) দিবা নিরপেক্ষ উডিস : যেকোনো দৈর্ঘ্যের দিনে এসব ফসলের ফুল—ফল উৎপাদিত হয়ে থাকে। যেমন— চিলাবাদাম, টমেটো, কার্পেস তুলা ইত্যাদি।

২. তাপমাত্রা : বেঁচে থাকার জন্য সকল উডিসে একটি সর্বনিম্ন, সর্বোচ্চ এবং সর্বোচ্চ তাপমাত্রা রয়েছে। একে কার্ডিনাল তাপমাত্রা বলে। কার্ডিনাল তাপমাত্রা উডিসের প্রজাতি ও জাত তেমন তিনি তিনি হয়। কোনো স্থানের ফসলের বিস্তৃতি কার্ডিনাল তাপমাত্রা দ্বারা নির্যাপ্ত হয়। তাপমাত্রার চাহিদা অনুমতী আবাদযোগ্য ফসলকে সুই ভালে ভাল করা যায়, যথা— ঠাণ্ডা ঝর্নুর ফসল ও উষ্ণ ঝর্নুর ফসল।

ক) ঠাণ্ডা ঝর্নুর ফসল : এরা অপেক্ষাকৃত কম তাপমাত্রা পছন্দ করে; যেমন— গম, আলু, ছোলা, মসুর, ঝুলকপি, খলকপি ইত্যাদি। এদের জন্মানোর জন্যে সর্বনিম্ন 0° - 5° সে., সর্বোচ্চম ২৫°-৩১° সে. এবং সর্বোচ্চ 31° - 37° সে. তাপমাত্রার প্রয়োজন হয়।

খ) উষ্ণ ঝর্নুর ফসল : এ ফসলগুলো অপেক্ষাকৃত উচ্চ তাপমাত্রায় জন্মে; যেমন— পাট, রাবার, কাসাতা। এদের জন্মানোর জন্যে সর্বনিম্ন 15° - 18° সে., সর্বোচ্চম 31° - 37° সে. এবং সর্বোচ্চ 48° - 50° সে. তাপমাত্রার প্রয়োজন হয়।

৩. বৃক্ষিপাত : উডিসের জন্য পানি অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। উডিস মাটিতে ধারণকৃত পানির উপর নির্ভরশীল। আর বৃক্ষিপাত মাটিতে ধারণকৃত পানির প্রধান উৎস। সেজন্য বৃক্ষিপাতের পরিমাণ ও সময় ফসল উৎপাদনের জন্য খুবই গুরুত্বপূর্ণ। বৃক্ষিপাতের পার্কিংকের কারণে বিশেষ বিভিন্ন অঙ্গে বিভিন্ন ধরনের ফসল জন্মে থাকে।

৪. বাচ্চুবাহ : প্রস্তেন, সালোকসংশ্লেষণ, ফুলের পরাগায়ন ইত্যাদি বায়ু প্রবাহ দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয়।

৫. বাতাসে জলীয় বাক্সের পরিমাণ : ফসলের প্রাথমিক বৃক্ষ পর্যায়ে উচ্চ জলীয় বাক্স সহায়ক। দানা গঠন পর্যায়ে নিম্ন জলীয় বাক্স দানার সক্রিয়ত ঘটাতে পারে। বাতাসে অধিক জলীয় বাক্সের পরিমাণ রোগজীবাণু ও শোকার বিস্তার ঘটাতে সাহায্য করে।

৬. শিল্পিগত ও কুয়াশা : কোনো কোনো সময় শিল্পিগত ও কুয়াশা বায়ুর অর্দ্ধতা বাড়িয়ে ফসলে রোগ বিস্তারের অনুকূল পরিবেশ সৃষ্টি করে।

কাজ : শিক্ষার্থীরা চারটি দলে ভাগ হয়ে ফসল উৎপাদনে প্রভাব বিস্তারকারী আবহাওয়া ও জলবায়ু উৎপাদনগুলোর একটি তালিকা তৈরি করে প্রেরিতক্ষে উপস্থাপন কর।

নতুন শব্দ : স্বর দিবা উত্তিস, দীর্ঘ দিবা উত্তিস, দিবা নিরপেক্ষ উত্তিস, আলো পছন্দকারী, ছায়া পছন্দকারী উত্তিস, কর্তিনাল তাপমাত্রা।

পাঠ- ৬ : ফসল উৎপাদনে প্রতিকূল আবহাওয়া ও জলবায়ুর প্রভাব

আবহাওয়া ও জলবায়ু অনুকূল থাকলে ফসল উৎপাদন বৃদ্ধি পায়। তবে প্রতিকূল আবহাওয়া ও জলবায়ুতে ফসল উৎপাদন ত্রাস পায়, এমন কি উৎপাদন পুরোপুরি নষ্ট হয়ে যেতে পারে। আমরা এ পাঠে বিভিন্ন ধরনের প্রতিকূল আবহাওয়া নিয়ে আলোচনা করব। এ ধরনের আবহাওয়ায় ফসলের ক্ষতি ক্ষতি হয় সে সম্পর্কেও জানব।

১. অতিবৃষ্টি : স্বাভাবিকের তুলনায় যখন কোনো স্থানে বেশি বৃক্ষিপাত হয় তখন তাকে আমরা অতিবৃষ্টি বলি। অতি-বৃষ্টির কারণে বর্ষাকালে শাকসবজির উৎপাদন ব্যাকত হয়। অতিবৃষ্টির কারণে শাকসবজির গাছ মাটিতে হেলে পড়ে পাতা, ফুল-ফল নষ্ট হয়ে যায়। অতিবৃষ্টির ফলে বন্যা ও জলাবদ্ধতা সৃষ্টি হতে পারে। বন্যা ও জলাবদ্ধতার মাটিতে অ্যাজেনের ঘাসটি হয়। এ অবস্থায় উত্তিসের বৃদ্ধি ও ফলন ক্ষতিগ্রস্ত হয়। এমন কি অনেক গাছ মারাও যায়; যেমন— কাঁচাল, শেঁশে। এ জন্য অতিবৃষ্টির মাধ্যমে জমা পানি সুত নিকারের ব্যবস্থা করতে হয়।

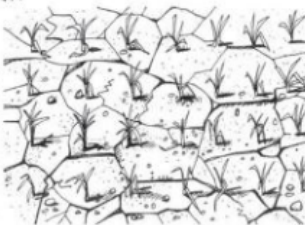
২. শিলাবৃষ্টি : বৃক্ষিপাতের সাথে যখন কুকুর খড় পতিত হয় তখন তাকে শিলাবৃষ্টি বলে। বাংলাদেশে প্রতি বছর তেজা-বৈশাখ মাসে শিলাবৃষ্টি হয়ে থাকে। শিলাবৃষ্টির পরিমাণ দেশের উভ্যাভ্যন্তরে চেয়ে সক্ষিপ্ত-পূর্বাকালে বেশি হয়। অধিকাংশ ক্ষেত্রে কালীগঙ্গার সাথে শিলাবৃষ্টি হয়। শিলাবৃষ্টি ফসলের প্রচুর ক্ষতি সাধন করে। শিলার আঘাতে ফসলের পাতা, কচি ডাল, ফুল, ফল তেজে বরে পড়ে, ঝেঁকে যায়। শিলাবৃষ্টির পরিমাণ বেশি হলে কয়েক মিনিটের মধ্যে ফসল মাটির সাথে মিলে যেতে পারে। আমাদের দেশে বেরো ধান, পাট, আম, কলা, শেঁশেজ, রসুন ইত্যাদি ফসল শিলাবৃষ্টির কারণে ক্ষতিগ্রস্ত হয়ে থাকে।

৩. ঝরা : দীর্ঘ দিন বৃক্ষিপাতীন অবস্থাকে ঝরা বলে। আমাদের দেশে চৈত্র মাস থেকে কার্তিক মাস পর্যন্ত সময়ে একটামি ২০ দিন বা তার বেশি দিন থেকে কোনো বৃক্ষিপাত না হলে তাকে ঝরা বলে। অন্তর্ভুক্তির কারণে মাটিটে ক্রমান্বয়ে রসের ঘাসটি দেখা দেয়। ফসল বে পরিমাণ পানি মাটি থেকে শোষণ করে তার চেয়ে প্রযোগেন প্রক্রিয়ায় বেশি পানি ত্যাগ করে। এ অবস্থায় ফসলের বৃদ্ধি ও বিকাশের জন্য প্রয়োজনীয় পানির ঘাসটি অবস্থা বিবাজ করে। এ অবস্থাকে ঝরা কবলিত বলা হয়। ঝরার ফলে গাছ নেতৃত্বে পড়ে, ঝরা ঝীত্র হলে গাছ শুকিয়ে মারা যায়। ঝরার ফলে ফসলের বৃদ্ধি ও বিকাশ নানাভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হয়। ফলে ফসলের ফলন কমে যায়। ফসলের ক্ষতির মাজারি উপর নির্ভর করে ঝরাকে তিন ভাগে ভাগ করা হয়; যথা— টৈত্র ঝরা, মাঝারি ঝরা এবং সাধারণ ঝরা। টৈত্র ঝরায় ৭০-৯০ ভাগ ফলন ঘাটাটি হয়ে থাকে। বাংলাদেশে প্রায় সকল মৌসুমেই ফসল ঝরায় কবলিত হয়। রাজশাহী, টাঙ্গাইলবাবাকাজি, নাটোর, দিনাজপুর, রংপুর, বগুড়া, কুক্তিয়া, যশোর এবং মধুপুর অঞ্চলে টৈত্র থেকে মাঝারি ঝরা দেখা দেয়।

৪. বন্যা : বন্যার পানির উচ্ছতা, পানির গতি ও বন্যার শ্বাসীভূতের উপর ফসলের ক্ষয়-ক্ষতি নির্ভর করে। নিচু ও মাঝারি নিচু এলাকা বন্যার পানিতে প্রাপ্তি হয়। ফলে ফসল বিশেষ করে ধান ক্ষেত দুর্বে যায়। সাধারণত আমন ধান ঝোপশের সময় বা ঝোপশের পর বন্যার কারণে ক্ষতিহস্ত হয়। তবে তাঁ
বন্যায় হাতের অকলে বোরো ধান পাকার সময় ক্ষতিহস্ত হয়।



চিত্র-৪.৯ : বন্যা



চিত্র-৪.১০ : খরা কৰণিত ধান ক্ষেত

কাজ : শিক্ষার্থীরা মুটি মদে ভাগ হয়ে যাও। এক মদ অতিকৃষ্টি এবং অপর মদ শিলামুক্তির কারণে
ফসলের কী কী ক্ষতি হয় তাঁর তালিকা তৈরি কর এবং বোর্ডে উপস্থাপন কর।

নতুন শব্দ : অতিকৃষ্টি, শিলামুক্তি, টীক্তু খরা, মাঝারি খরা, সাধারণ খরা।

পাঠ-৭ : কৃষি পরিবেশ অর্থনৈ

বাংলাদেশ একটি কৃষিধান দেশ। প্রায় সব ফসলই এদেশের মাটিতে জন্মায়। তবে সব এলাকায় সব
ফসল জন্মায় না। ফসল জন্মাণো নির্ভর করে এগাকের পরিবেশের উপর। অতএব এদেশে ফসল তথা কৃষি
কার্যক্রম চালাতে এলাকা ভিত্তিক কৃষি পরিবেশ জানা দরকার। অর্থাৎ কৃষি পরিবেশ অর্থনৈ কৃষি কার্যক্রমে
শুধুই গুরুত্বপূর্ণ একটি বিষয়।

আমরা জনি বাংলাদেশের কোথাও কৃষিশান্ত বেশি আবার কোথাও ক্ষয় হয়। কোথাও তাপমাত্রা কম এবং
কোথাও বেশি। একেক অঞ্চলের মাটি একেক প্রকার। এসব কিছুই হলো পরিবেশ। এ পরিবেশের জ্যাই
বাংলাদেশের রাজ্যাধীতে আমের ফলন তালো, দিনাজপুরে শিল্প ফলন তালো, শ্রীমঙ্গলে চা ও কমলার
ফলন তালো, যশোরে খেতেরের ফলন তালো। তাই আবহাওয়া ও জলবায়ুর উপর ভিত্তি করে বাংলাদেশকে
৩০টি কৃষি পরিবেশ অঞ্চলে বিভক্ত করা হয়েছে।

কাজ-১ : শিক্ষক বাংলাদেশের একটি মানচিত্র বোর্ডে ঝুকাবেন। শিক্ষার্থীদের নল গঠন করে
বাংলাদেশের কোন জেলায় কোন ফসল তালো জন্মে সেগুলোর নাম ও জেলার নাম টুকরা কাগজে লিখে
মানচিত্রে কঢ়াতে বলবেন। পরিশেষে ফসলসমূহ মানচিত্রটি ব্যাখ্যা করবেন।

তিতিও প্রদর্শন: শিক্ষক বালাদেশের নিভিম ফসলের এলাকা তিতিক তিতিওটি প্রদর্শন করে এক নজরে বালাদেশের চিত্ত তুলে ধরবেন।

বালাদেশের কৃষি পরিবেশ অঞ্চল

সর্বশেষ ১৯৮৮-১৯৮৯ সালে বালাদেশকে ত্রিশটি কৃষি পরিবেশ অঞ্চলে উপজেলা পর্যন্ত ভাগ করা হয়েছে। কৃষি উৎপাদনের জন্য ফসল নির্বাচন, ফসল পরিচর্যা, রোগব্যাকাই দমন ও ব্যক্তিগত এই সকল ক্ষেত্রে কৃষি পরিবেশ অঞ্চল বিবেচনায় নেওয়া হয়।

পরিবেশ অঞ্চল গঠনে কঢ়গুলো নির্দিষ্ট বিষয় বিবেচনায় নেওয়া হয়। প্রধান বিবেচ্য বিষয়গুলো হচ্ছে ভূমি, কৃষি আবহাওয়া, মৃত্তিক এবং গানি পরিস্থিতি। এর প্রতিটি ক্ষেত্রে আবার বিভাজন রয়েছে। যেমন ভূমির প্রেসিভিন্যাস করা হয়েছে শীঁচতাগে। উচু ভূমি, মাঝারি উচু ভূমি, মাঝারি নিচু ভূমি, নিচু ভূমি এবং অতি নিচু ভূমি।

কৃষি আবহাওয়া প্রসঙ্গে বিবেচনায় নেওয়া হয় খরিপ-পূর্ব আবহাওয়া, খরিপ আবহাওয়া, রঁবি আবহাওয়া ও চরম ভাগমাত্রা।

কৃষি পরিবেশ অঞ্চল নির্ধারণে পানি পরিস্থিতি বা মাটির অর্দ্ধতার বিষয়টিকে প্রাথম্য দেওয়া হয়। এ ছাড়া নদীর অববাহিকা, হাউর-ঝিৰত এলাকাত বিবেচনায় নেওয়া হয়।

মৃত্তিকার প্রেসি বিবেচনায় বেলে মাটি, এঁটেল মাটি, বেলে দোকাশ, এঁটেল দোকাশ, এঁটেল মাটি এবং এর পাশাপাশি মাটির অন্তর্ভুক্ত ফারস্ত (P^{II}) ও বিবেচ্য।

পাঠ- ৮ : কৃষি পরিবেশ অঞ্চল অনুযায়ী ফসল বৈচিত্র্য

কৃষি পরিবেশের ক্ষেত্রে এক এক অঞ্চলে আমরা এক একটি বিশেষ ফসলের প্রাধান্য দেখতে পাই। যদিও ধান, পাট, গম, আলু ইত্যাদি ফসল প্রায় সকল কৃষি পরিবেশে অঞ্চলে উৎপাদন করা হয়।

পরিবেশ অঞ্চল ১ দিনজপুর, পঞ্চগড়, ঠাকুরগাঁও নিয়ে গঠিত। এখানকার বিশেষ ফসল হচ্ছে লিচু ও আম। এখন তা হচ্ছে এই এলাকায়। কমলার চাষও শুরু হয়েছে।

পরিবেশ অঞ্চল ২-এ রয়েছে তিস্তার চর। নীলফামারী, লালমনিরহাট ও কুড়িয়াম জেলার কিছু কিছু অংশ এ অঞ্চলের অন্তর্ভুক্ত। এখানকার বিশেষ ফসল চিনাবাদাম, কাউন। পরিবেশ অঞ্চল ৩ ও ৪ এলাকায় রয়েছে রংপুর ও বগুড়ার অংশবিশেষ। এই এলাকার বৈশিষ্ট্য হচ্ছে তামাক এবং সবজি।

পরিবেশ অঞ্চল ৫ ও ৬ চলম বিল, আজাই ও পুনর্ভবা নদী এলাকার নিচু ভূমি নিয়ে গঠিত যা নওগাঁ, নাটোর ও ঢাকাইনবাবগঞ্জ জেলায় অবস্থিত। এই এলাকার বৈশিষ্ট্য হলো পাটি, বেল উৎপাদন। এখন তরমুজ ও রসুন ব্যাপকভাবে চাষ হচ্ছে।

পরিবেশ অঞ্চল ৭-এ পড়েছে কৃতিজ্ঞাম, গাইবান্ধা ও সিরাজগঞ্জ জেলার প্রদৃষ্টি চর এলাকাগুলো। এ সকল অঞ্চলের বিশেষ ফসল হচ্ছে চিনাবাদাম ও মিষ্টি কুমড়া।

পরিবেশ অঞ্চল ৮ প্রদৃষ্টি পাড় এলাকাগুলো। শেরপুর ও জামালপুর জেলার অল্প বিশেষ এ অঞ্চলে অন্তর্ভুক্ত। পরিবেশ অঞ্চল ৮-এর বিশেষ ফসল পানিফল। পরিবেশ অঞ্চল ৯-এ পড়েছে শেরপুর, জামালপুর, ময়মনসিংহ ও টাঙ্গাইল অঞ্চল। পরিবেশ অঞ্চল ৯-এ প্রায় সকল ফসলই হয়।

পরিবেশ অঞ্চল ১০ জুড়ে রয়েছে পানার চৰাকল। টাপাইনবাবাঙ্গ এবং রাজশাহী জেলার অল্প বিশেষ এ অঞ্চলের অন্তর্ভুক্ত। এখানে চিনাবাদাম প্রধান ফসল। পরিবেশ অঞ্চল ১১ পুরাতন গজা বিধোতি এলাকা। খিনাইদহ, যশোর ও সাতক্ষীরার অনেক এলাকা এ অঞ্চলের অন্তর্ভুক্ত। এখানকার বৈশিষ্ট্যপূর্ণ ফসল কার্পাস তুল। পরিবেশ অঞ্চল ১২-এ রয়েছে পানার পাড়। করিদপুর, মাদারীপুর ও পাবনা জেলার অনেক এলাকা এ অঞ্চলের অন্তর্ভুক্ত। এখানে বিশেষ ফসল বোনা আমন ও তাজ। পরিবেশ অঞ্চল ১৩-এ রয়েছে খুলনার উপকূল অঞ্চল। এই এলাকার বৈশিষ্ট্য হলো সূস্পর্শবন। পরিবেশ অঞ্চল ১৪-এ রয়েছে গোপালগঞ্জের পাড় এলাকা, এখানকার বৈশিষ্ট্যপূর্ণ উষ্ণিদ হলো তালগাছ ও খেজুর। পরিবেশ অঞ্চল ১৫-এ রয়েছে আড়িয়াল বিল এলাকা। এখানে বোনা আমন প্রধান বৈশিষ্ট্যপূর্ণ ফসল।

পরিবেশ অঞ্চল ১৬-এ মধ্য মেঘনা এলাকা রয়েছে। কুমিল্লা, ত্রাক্ষণবাড়ীয়া ও ঠাঁদপুরের কিছু কিছু এলাকা এ অঞ্চলের অন্তর্ভুক্ত। এখানে মাঝারি উচু জমি। এখানে আঙুসহ অন্যান্য সবজি ও কলা জন্মায়। পরিবেশ অঞ্চল ১৭-এ রয়েছে কুমিল্লা-সোমাপালীর সীমান্ত এলাকা। এখানে চিনাবাদাম, স্টোসহ সাধারণ ফসল জন্মায়। পরিবেশ অঞ্চল ১৮-এ রয়েছে তোলার চর। এখানে নারিকেল ও পান বিশেষ ফসল। পরিবেশ অঞ্চল ১৯-এ রয়েছে পূর্ব মেঘনা এলাকা। কুমিল্লা, ত্রাক্ষণবাড়ীয়া ও ঠাঁদপুরের অনেক এলাকা এ অঞ্চলের অন্তর্ভুক্ত। এখানকার বিশেষ ফসল বোনা আমন। পরিবেশ অঞ্চল ২০-এ রয়েছে সিলেটের টাঙ্গুয়ার হাওরসহ হাওর এলাকাগুলো। এখানে বোরো ধান ও মাছ উৎপাদন এলাকাগুলো রয়েছে। পরিবেশ অঞ্চল ২১-এ রয়েছে সুরমা-কুশিয়ারার দুই পাড়। সুনামগঞ্জের অনেক এলাকা এ অঞ্চলের অন্তর্ভুক্ত। এখানে বোরো ধান, মাছ ও সবজি উৎপাদন হয়। উভর-পূর্বাঞ্চলীয় পাহাড়ের পাদদেশগুলো পরিবেশ অঞ্চল ২২-এর অধীনে পড়েছে। নেত্রকোনা, সুনামগঞ্জ, মৌলভীবাজার ও সিলেট জেলার কিছু কিছু অল্প এ অঞ্চলের অন্তর্ভুক্ত। সুপারি, দেৱু, কমলা, বাদিয়া পান এই এলাকার বৈশিষ্ট্য। এখন এসব এলাকায় আগম উৎপাদন হচ্ছে। পরিবেশ অঞ্চল ২৩-এ রয়েছে চট্টগ্রাম-করবাজার উপকূল অঞ্চল। এখানকার বৈশিষ্ট্যপূর্ণ উষ্ণিদ হচ্ছে নারিকেল।



পরিবেশ অঞ্চল ২৫, ২৬, ও ২৭ এলাকাজুড়ে রয়েছে যথাক্রমে রাজশাহী, বাংলা ও সিলজগুরের বরেন্ট
অঞ্চল। এখানে উচ্চ এলাকায় প্রায় সকল ফসলই ফলে। পরিবেশ অঞ্চল ২৮ সম্পূর্ণ থেকে ঢাকার তেজগাঁও
পর্যন্ত বিস্তৃত লালমাটি অঞ্চল। এখানকার বিশেষ বৃক্ষ হচ্ছে শাল। এখানের ফসল হচ্ছে কঁচাল ও
আনারস। পরিবেশ অঞ্চল ২৯-এর অন্তর্গত সকল পাহাড়ি অঞ্চল। রাঙামাটি, বাদুরবান, খাগড়াছড়ি,
চট্টগ্রাম ও মৌলভীবাজার ছাড়াও অন্যান্য জেলার পাহাড়ি এলাকাগুলো এ অঞ্চলে অন্তর্ভুক্ত। এখানকার
বিশেষ ফসল চা। পরিবেশ অঞ্চল ৩০-এ রয়েছে আরাউড়ার লালমাটি অঞ্চল। এখানকার প্রধান ফসল
কাকরোল এবং মুকুদপুরী পেয়ার।

এই বিস্তৃত বিবরণের মূল উদ্দেশ্য হলো এই কথাটি জানানো যে বালাদেশ ছোট দেশ হলেও এর কৃষি
বৈচিত্র্য বিশাল। যাহোক, পরিবেশ অঞ্চল ৩, ৯, ১১ এবং আফিকাতাবে ১৬ উদার কৃষি পরিবেশ এলাকা।
এই এলাকাজুড়ে উৎপন্ন ধান-পটসহ নানা ফসলের জন্য বালাদেশ 'সোনার বালা' নামে অভিহিত।

কাজ : তোমার অঞ্চলে কী ধরনের ফসল ফলে তার একটি তালিকা তৈরি কর এবং প্রেরিতে উপস্থাপন
কর।

অনুশীলনী

শূন্যস্থান পূরণ

- মৌসুমে সেচের প্রয়োজন বেশি।
- তীব্র ঘরায় তাপ ফসল ঘাটাতি হয়।
- কৃষিকার্যের সাথে যথন বরফ বর্ষ পতিত হয় তখন তাকে বলে।
- অধিকাল ক্ষেত্রে কালবেশাবীর সাথে হয়।

মিল করণ

	কাম্পাশ	ভানগাশ
১.	চৈত্র থেকে তাপ হাস	খরিপ-২ মৌসুমে
২.	তাপ ও বাতাসে জলীয় বালের পরিমাণ বেশি থাকে	কৃষিপ্রধান দেশ
৩.	আবহাওয়া ও জলবায়ু অনুকূল থাকলে	ফসল উৎপাদন কৃত্য পায়
৪.	বালাদেশ একটি	রাবি মৌসুম

বহুবিধীচনি প্রশ্ন

১. বালাদেশে নিম্নবৃক্ষি কখন হয়-

- ক. বৈশাখ ও জৈষঞ্চ
গ. ফাল্গুন ও চৈত্র
- খ. আবাঢ় ও শ্রাবণে
ঘ. চৈত্র ও বৈশাখে

୨. ଦିବା ନିରାପେକ୍ଷ ଉତ୍ସଦଗୁଲୋ ହଳୋ-

- i. ଚିନାବାଦାମ, ଟମେଟୋ, ଶୈଶେ
- ii. ଆଉଶ ଧନ, ବେଳ, କଣୀ
- iii. କୁଟୀ, ଫୁଲକପି, ଆଶୁ

ନିଚେର କୋଣଟି ସାଠିକ?

- | | |
|-----------|-------------|
| କ. i | ଘ. ii |
| ଗ. i ଓ ii | ଘ. ii ଓ iii |

ନିଚେର ଚିତ୍ର ଦୂଟି ଲଙ୍ଘ କର ଏବଂ ୩ ଓ ୪ ମନ୍ଦର ଅନ୍ତରେ ଉତ୍ତର ଦାଓ:



ଚିତ୍ର-୧



ଚିତ୍ର-୨

୩. ଚିତ୍ର-୨ ଏଇ ଉତ୍ସଦଟି କୋଣ ପରିବେଶର?

- | | |
|-------------------------------|----------------------|
| କ. ସେଟ୍‌ମାର୍ଟିନେର କୋରାଳ ଦୀପରେ | ଘ. ପାହାଡ଼ି ଅକାଦେମ୍ |
| ଗ. ସିଲେଟିର ଟାଙ୍ଗୁଆର ହାଇରେ | ଘ. ମୟମନସିଙ୍ଗ ଅକାଦେମ୍ |

୪. ଚିତ୍ର-୧-ଏଇ ଉତ୍ସଦଟି-

- i. ଅର୍ଦ୍ଧକରି ଫୁଲ
- ii. ପାନୀର ପ୍ରଦାନକାରୀ
- iii. ଗୁରୁଜାତୀୟ

নিচের কোনটি সঠিক?

- ক. i ও ii
গ. ii ও iii

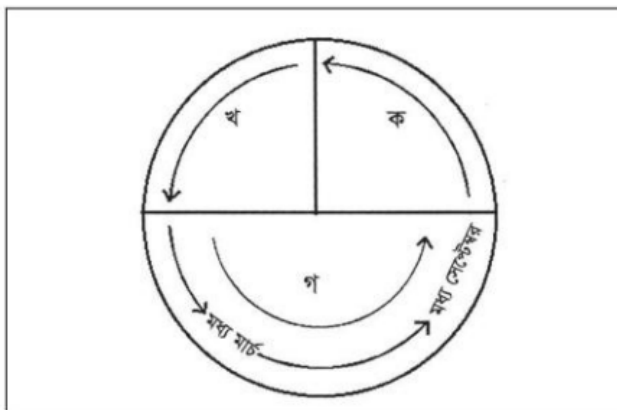
- খ. i ও iii
ঘ. i, ii ও iii

সূজনশীল প্রক্রিয়া

১. সাদিকের বাড়িটি কয় বৃক্ষিগত প্রবণ অঞ্চলে হলেও প্রচুর শাক-সবজি উৎপাদন হয়। সাদিক কিছু টাটকা সবজি নিয়ে তার মাঝের সাথে চট্টগ্রামের টিলাতলে মাঘাবাঢ়ি বেড়াতে যায়। সেখানে একদিন সে দেখে ঝাঁঝ করে আকাশ ঘনকালো মেঝে ঢেকে আসে ও ঝড়—বাতাস বইতে শুরু করে, এরপর শুরু হয় বৃষ্টি।

- ক. ফসলের মৌসুম কলতে কী হোবা?
 খ. আশুরূক কার্ডিনাল তাগমাত্রার সবজি কলার কারণ ব্যাখ্যা কর।
 গ. উদ্ভীগকের আলোকে সাদিকের বৃক্ষ অঞ্চলের ফসলের বৈশিষ্ট্য মৌসুম অনুযায়ী বর্ণনা কর।
 ঘ. সাদিক ও তার মাঘা বাড়ি অঞ্চলে আবহাওয়ার বৈশিষ্ট্যের তুলনা কর।

২.



তিনি— বার মাসের তিতিতে ভূমি মৌসুমের শাক

- ক. আবহাওয়া ও জলবায়ুর তিউনিতে বাংলাদেশকে কয়টি কৃষি অঞ্চলে ভাগ করা হয় ?
 খ. কোন পরিস্থিতিতে শীতকালে ফসলের রোগজীবায়ুর বিনার ঘটে— ব্যব্যা কর।
 গ. শাফে চিহ্নিত কৃষি মৌসুমের কোন অংশিতে সেচের তেমন প্রয়োজন হয় না, করণ ব্যাখ্যা কর।
 ঘ. চিত্রে ‘গ’ চিহ্নিত কৃষি মৌসুমের ফসলে তাপমাত্রার প্রভাব মূল্যায়ন কর।

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ক. ধরা বলতে কী বুঝ ?
 খ. সর দিবা উত্তিস কাকে বলে ?
 গ. শিল্পাবিত্তিতে ফসলের কী ধরনের ক্ষতি হয় ?
 ঘ. অতিবৃষ্টি বলতে কি বোঝ ?

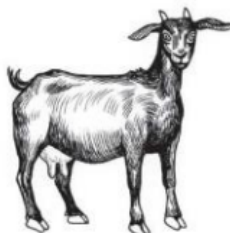
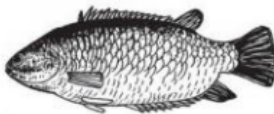
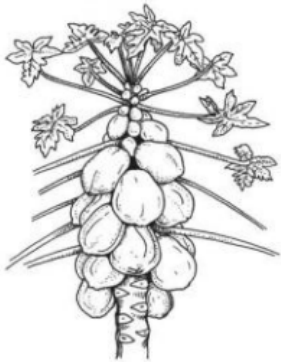
অঞ্চলামূলক প্রশ্ন

- ক. ফসল উৎপাদনে আবহাওয়া ও জলবায়ুর প্রভাব বর্ণনা কর।
 খ. বাংলাদেশের কৃষি পরিবেশ অঞ্চলের বর্ণনা দাও।
 গ. মৌসুম নিরপেক্ষ ফসলের বর্ণনা দাও।
 ঘ. কৃষি মৌসুমের বর্ণনা দাও।

ପଞ୍ଚମ ଅଧ୍ୟାୟ

କୃବିଜୁ ଉତ୍ପାଦନ

କୃବିଜୁ ଉତ୍ପାଦନ ସଲାତେ ଫସଳ, ଶୂହପାଇଁ ଏବଂ ମାଛ ଉତ୍ପାଦନକେ ବୋରୀଯାଇ । ଏ ଅଧ୍ୟାୟେ ଫସଳ ଉତ୍ପାଦନର ମଧ୍ୟେ ଶ୍ୟାମ ଚାର (କୁଟୀ), ଫୁଲ ଚାର (ରଜନୀଗଢ଼ା ଓ ଶୀଳା) ଏବଂ ଫସଳର ଚାର (ପୋରାରୀ ଓ ଶୈଶ୍ଵର) ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ, ଝୋଗବାଲାଇ ବ୍ୟବସ୍ଥାପନା, ଫସଳ ସର୍ବାହ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଆଲୋଚନା କରା ହେବେ । ପରବର୍ତ୍ତୀତେ ମାଛ ଚାର ଓ ଝୋଗ ବ୍ୟବସ୍ଥାପନା (କେ ମାଛ), ପାବି ପାଳନ ଓ ଝୋଗ ବ୍ୟବସ୍ଥାପନା (ମୂରାଣୀ) ଏବଂ ଶୂହପାଇଁ ପଶୁ ପାଳନ ଓ ଝୋଗ ବ୍ୟବସ୍ଥାପନା (ଛାମଳ) ସମ୍ବର୍କୀ ବର୍ଣନା କରା ହେବେ । ସବେଳେ କୃବି ଉତ୍ପାଦନେ ଆର୍-ବ୍ୟାନ୍ଦେ ହିସାବ ସଞ୍ଚାର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବିଷୟେ ଧାରଣା ଦେଖାଇଛା ।



ଏ ଅଧ୍ୟାୟ ପାଠ ଶେବେ ଆମରା—

- ଶ୍ୟାମ ଚାର (କୁଟୀ) ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବର୍ଣନା କରାତେ ପାଇବ ।
- ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ଫୁଲ ଚାର ଓ ଫସଳ ଚାର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବର୍ଣନା କରାତେ ପାଇବ ।
- ମାଛ ଚାର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବର୍ଣନା କରାତେ ପାଇବ ।
- ମାଛର ଝୋଗ ପ୍ରତିରୋଧେର ଉତ୍ପାଦ ଏବଂ ଝୋଗ ବ୍ୟବସ୍ଥାପନା ବିଶ୍ରେଷଣ କରାତେ ପାଇବ ।
- ଶୂହପାଇଁ ପଶୁ ପାଳନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବର୍ଣନା କରାତେ ପାଇବ ।
- ଶୂହପାଇଁ ପଶୁପାଇଁ ଝୋଗ ବ୍ୟବସ୍ଥାପନା ବର୍ଣନା ଓ ବିଶ୍ରେଷଣ କରାତେ ପାଇବ ।
- କୃବିଜୁ ଉତ୍ପାଦନେ ଆର୍-ବ୍ୟାନ୍ଦେ ହିସାବ ରାଖାତେ ପାଇବ ।

পাঠ-১ : ঝুটা চাষ পদ্ধতি

ঝুটা একটি অধিক ফলনশীল ও বেস্তুযুক্তি ব্যবহার সম্পর্ক দানা শব্দ। বালাদেশে ঝুটার চাষ বাঢ়ছে। ঝুটা বর্ণজীবী গুরু প্রক্তির। একই গাছে পুরুষ ফুল ও স্তৰী ফুল জন্মে। পুরুষ ফুল একটি মজারীদণ্ডে বিন্যস্ত হয়ে গাছের মাথায় বের হয়। স্তৰী ফুল গাছের মাথায়াবি উচ্চতায় কাণ্ড ও পাতার অক্ষকেশ থেকে মোচা আকারে বের হয়। স্তৰী ফুল নিষিক্ত হলে মোচা তিতারে দানার সূচি হয়। ধান ও গোবের ফুলনাই ঝুটা দানার প্রক্তিমান বেশি। ঝুটার দানা মানুষের খাদ্য হিসেবে এবং এর রসাল গাছ ও সবুজ পাতা উন্নত মানের গোবাদ্য হিসেবে ব্যবহৃত হয়। গুড়াপিপুল, হাস-মুরগি ও মাছের খাদ্য হিসেবে আমাদের দেশে ঝুটা দানার ব্যাপক চাহিদা রয়েছে।



চিত্র-১. ঝুটা গাছ

আত : বালাদেশ কৃষি গবেষণা ইনসিটিউট ঝুটার অনেকগুলো উচ্চ ফলনশীল ও হাইক্রিড আত উন্নবন করেছে। তার মধ্যে কৰ্ণলি, শুঙ্গা, মোহর, বারি ঝুটা-৫, বারি ঝুটা-৬, বারি ঝুটা-৭, বারি হাইক্রিড ঝুটা-১, বারি হাইক্রিড ঝুটা-২, বারি হাইক্রিড ঝুটা-৩ অন্যতম। এছাড়া বই (পপ কর্ম) এর জন্য বের করেছে খই ঝুটা এবং কটি অবস্থার খাওয়ার জন্য নের করেছে বারি মিক্টি ঝুটা-১। এর বাইরে বিভিন্ন বীজ কোম্পানি বিদেশ থেকে হাইক্রিড আজের ঝুটা বীজ আমদানি করে আকে।

মাটি : বেশে দোর্পীশ ও দোর্পীশ মাটি ঝুটা চাষের জন্য উচ্চ। তবে খেয়াল রাখতে হবে জমিতে দেন পানি না আসে।

বস্তন সময় : আমাদের দেশে রবি মৌসুমে অটোক্র-নতেন্দ্রের এবং বরিপ মৌসুমে মধ্য বেস্তুয়ারি-মার্চ পর্যন্ত সময় বীজ বস্তনের উপযুক্ত সময়।

বীজের হার ও বস্তন পদ্ধতি : বারি ঝুটা আজের অন্য হেক্টের প্রতি ২৫-৩০ কেজি এবং খই ঝুটার অন্য ১৫-২০ কেজি হাজের বীজ সারিতে বুনতে হয়। সারি থেকে সারির মূলত হবে ৭৫ সেমি এবং সারিতে ২৫ সেমি দূরত্বে ১টি অর্ধেক ৫০ সেমি দূরত্বে ২টি গাছ রাখতে হবে।

অধি তৈরি ও সার প্রয়োগ : আমাদের দেশে রবি মৌসুমে ঝুটার চাষ বেশি হয়ে আকে। ৪-৫টি গাঁথীর চাষ ও মই দিয়ে জমি তৈরি করতে হবে। ঝুটা চাষে বিভিন্ন প্রকার সারের পরিমাণ নিচে দেওয়া হলো :

সারের নাম	সারের পরিমাণ (কেজি/হেক্টের)
ইউরিয়া	১৭২-৩১২
টিএনপি	১৬৮-২১৬
এমডপি	১৬৮-১৪৪
জিপসাম	১৪৪-১৬৮

জমি তৈরির শেষ পর্যায়ে মোট ইউরিয়াল এবং অন্যান্য সারের স্বচ্ছ চিটায়ে জমি চাষ দিতে হবে। এছাড়াও এ সময় হেঁতের প্রতি জিহক সালফেট ১০-১৫ কেজি, বোরল সার ৫-৭ কেজি এবং গোকু সার ৫ টন প্রয়োগ করলে ভালো ফলন পাওয়া যায়। বাকি ইউরিয়া সমান দূষি কিসিতে তাপ করে, প্রথম কিসিত বীজ গজানোর ২৫-৩০ দিন পর এবং বিড়িয়া কিসিত বীজ গজানোর ৪০-৫০ দিন পর উপরি প্রয়োগ করতে হবে। চারা গজানোর ৩০ দিনের মধ্যে জমি থেকে অভিযন্ত চারা ভূলে ফেলতে হবে। চারার বয়স এক মাস না হওয়া পর্যন্ত জমি আগাহা মুক্ত রাখতে হবে। বিড়িয়া কিসিতে ইউরিয়া সার উপরি প্রয়োগের সময় দূষি সারিয়া মাঝখান থেকে মাটি গাছের পোড়া করাবর ভূলে নিতে হবে।

কাজ : শিকারীয়া একক কাজ হিসেবে খাদ্যশস্য ফসলের একটি তালিকা তৈরি কর।

নতুন শব্দ : উপরি প্রয়োগ, ভূটার মোচ।

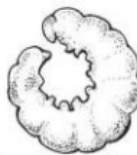
পাঠ-২ : ভূটা চাষে পরিচর্যা ও ফসল সঞ্চাহ

সেচ প্রয়োগ : উচ্চ ফলশীল জাতের ভূটার আশানুরূপ ফলন পেতে হলে রবি মৌসুমে ৩-৪টি সেচ দেওয়া প্রয়োজন। ৫ পাতা পর্যায়ে প্রথম, ১০ পাতা পর্যায়ে হিটীয়, মোচ বের হওয়ার সময়ে ভূটীয় এবং দানা বীঘার পূর্বে চতুর্থ সেচ দিতে হয়। ভূটার জমিতে যাতে পানি না জমে সেদিকে ধেয়াল রাখতে হবে।

গোকু দমন ব্যবস্থাপনা : ভূটা ফসলে গোকু-মাকড়ের আক্রমণ ক্ষম হয়। তবে চারা অবস্থায় কাটাই শোকর শার্টা গাছের পোড়া কেটে দেয়। এরা দিনের ক্ষেত্রে মাটির নিচে শূকিয়ে থাকে এবং রাতে বের হয়। সহ্য কেটে দেখা গাছের চারপাশের মাটি খুড়ে শোকর শার্টা বের করে দেরে ফেলতে হবে। আক্রমণ বেশি হলে শূয়াভান অথবা ভারসবান অনুমোদিত মাঝায় ব্যবহার করে জমিতে সেচ দিতে হবে।



চিত্র-৫.২ : বিভিন্ন বয়সের ভূটা গাছ



চিত্র-৫.৩ : কাটাই শোকর
শার্টা

কুটা কসনের মোল : কুটা কসনে বেশ কয়েকটি রোগ দেখা দিতে পারে। যেমন—কুটার বীজ গচা ও চারা মরা রোগ, পাতা বলসানো রোগ, কাণ্ড পচা রোগ, মোচা ও দানা পচা রোগ। এ রোগগুলো বিভিন্ন ধরনের বীজ ও মাটিরাহিত ছাঁড়াকের অভ্যন্তরে হয়ে আসে। কুটার বীজ বপনের সময় মাটিতে রস বেশি এবং তাপমাত্রা কম থাকলে বীজ গচা ও চারা মরা রোগ দেখা দেয়। পাতা বলসানো রোগে আক্রান্ত গচরের নিচের পাতার লম্বাটে দুধর বর্ণের সাথে দেখা যায়। পরে তা গাছের উপরের অংশে ছড়িয়ে পড়ে।
রোগের আক্রমণ বেশি হলে পাতা আগাম শুকিয়ে রাখ এবং গাছ দায়ে রাখ।



চিত্র-৫.৪ : পাতা বলসানো রোগ

রোগ দমন পদ্ধতি :

- ১) রোগ প্রতিরোধী জাত ব্যবহার করতে হবে।
- ২) বীজ বপনের পূর্বে শোধন করে দিতে হবে।
- ৩) কুটা কাটার পর পরিয়ন্ত্র অল্প পুড়িয়ে ফেলতে হবে।
- ৪) একই জমিতে বার বার কুটা চাব ব্যবহার করতে হবে।

কুটা সঞ্চাহ ও মাড়াই : মোচা চকচকে খড়ের রং ধারণ করলে এবং পাতা কিছুটা হলদে হলে, দানার অন্ত কুটা সঞ্চাহের উপযুক্ত হয়। কুটা গাছের মোচা ৭৫-৮০% পরিপন্থ হলে ফসল সঞ্চাহ করা যাবে। মোচা সঞ্চাহের পর ৪-৫ দিন মোচে শুকাতে হবে। অতঃপর হস্ত বা শক্তিচালিত মাড়াই যথ ঘারা দানা ছাঁড়িয়ে বাইচাই-মাড়াই করে সংরক্ষণ করতে হবে।



চিত্র-৫.৫ : হস্তচালিত মাড়াই যন্ত্র

জীবনকাল : রবি মৌসুমে কুটা গাছের জীবনকাল ১৩০-১৫৫ দিন এবং বরিপ মৌসুমে জীবনকাল ১০০-১১০ দিন।

ফলন : বালাদেশে রবি মৌসুমে কুটার ফলন বেশি হয় এবং বরিপ মৌসুমে ফলন কম হয়। জাত ও মৌসুম তেমনে কুটার ফলন ৩.৫-৮.৫ টন/হেক্টর হয়ে আসে।

নতুন শব্দ : কাটুই পোকা, কুটা মাড়াই যন্ত্র।

কাজ : শিক্ষার্থীরা বড় দুটি দলে ভাগ হয়ে যাও এবং কুটা সীভাবে সঞ্চাহ করতে হয় সে বিদ্যমে খাতায় শেখ এবং উপস্থাপন কর।

ପାଠ-୩ : ରଜନୀଗନ୍ଧା ଫୁଲେର ଚାଷ ପଦ୍ଧତି

ସାଦା ଓ ସୁବାସିତ ରଜନୀଗନ୍ଧା ଫୁଲଟି ଆମାଦେର ସକଳେର ପ୍ରିୟ ଏକଟି ଫୁଲ । ରାତର ବୋଲା ଏ ଫୁଲ ସୂର୍ଯ୍ୟ ଛାଇ ବଲେ ଏକେ ରଜନୀଗନ୍ଧା ବଲେ । ଉତସବ, ଅନୁଷ୍ଠାନ, ଗୃହସଙ୍ଗା, ତୋଡ଼ା, ମାଳା, ଅଜ୍ଞାସଙ୍ଗୀଆ ଫୁଲଟି ବେଳି ବ୍ୟବହର ହୁଏ । ଫୁଲେର ପାଣିଡିର ସାରି ଅନୁଶାରେ ରଜନୀଗନ୍ଧାକେ ମୁଣ୍ଡ ପ୍ରେଣିତେ ବିଭିନ୍ନ କରା ହୋଇଥିଲା । ଯେବେ ଆମେ ପାଣିଡି ଏକ ସାରିତେ ଥାକେ ତାକେ ତାକେ ସିଜେଲ ବଲେ । ପାଣିଡି ମୁହଁ ବା ତତୋଦିକ ସାରିତେ ଥାକେ ଡାକଳ ବଲେ ।



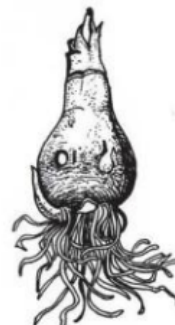
ଚିତ୍ର-୫.୬ : ଫୁଲୁହ ରଜନୀଗନ୍ଧା ଗାଛ

ବଳ୍ପକିତା : ବାଳାଦେଶେ କଳ ଥେବେ ରଜନୀଗନ୍ଧାର ବଳ୍ପକିତାର କରା ହୁଏ । କଳମୁଣ୍ଡୋ ମେଥିତେ ପୌରୀଜେର ମତୋ । ଶୀତକାଳେ ଏଗୁଳୋ ମାତିର ନିଚେ ସୁନ୍ଦର ଅବଦାର ଥାଏ ।

ଶୀତର ଶେଷେ କଳମେ ଖାତପୁଣ୍ଡୋ ବେର କରେ କଳ ଆଳାଦା କରା ହୁଏ ।

ବୋଲିପରେ ଜନ୍ୟ ୨-୩ ମେମି ଆକାରେର କଳ ହଲେଇ ଚଲେ ।

କଳ ବୋଲି : ରଜନୀଗନ୍ଧାର ଜନ୍ୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଆଲୋ-ଆତମସ୍ମୁନ୍ତ ଜମି ନିର୍ବାନ କରା ଉଠିଲ । ମୋଟାଇ ଓ ବେଳେ-ମୋଟାଇ ମାଟିଟେ ରଜନୀଗନ୍ଧା ଭାଲୋ ଜନ୍ୟେ । ଫେବ୍ରୁଵାରି ଥେବେ ଏତିଥି ମାତେର ମଧ୍ୟେ କଳ ବୋଲି କରା ହୁଏ । ସାରି ଥେବେ ସାରିର ଦୂରତ୍ବ ୨୫-୩୦ ମେମି ଏବଂ ଗାଈ ଥେବେ ପାଇଁର ଦୂରତ୍ବ ୧୦-୧୫ ମେମି ହିସେବେ କଳମୁଣ୍ଡୋ ୪-୫ ମେମି ପତୀରତାଯା ବସାତେ ହେବେ । କଳ ବସାନୋର ୩-୪ ମାସ ପରି ଗାଛ ଫୁଲ ଦେଇ ।



ଚିତ୍ର-୫.୭ : କଳ

ସାର ପ୍ରାରୋଗ : ୩-୪ଟି ଚାଷ ଓ ମାଇ ଦିନେ ଯାଟି ବୁଝବୁରେ କରେ ନିତେ ହେବେ । ଜମି ତୈରିର ସମୟ ମେଟିର ପ୍ରତି ୧୦ ଟନ ପଚା ପୋକର, ୨୦୦ କେଜି ଇଉରିଆ, ୩୦୦ କେଜି ଟିଆପି, ୩୫୦ କେଜି ଏମରପି ସାର ଭାଲୋଭାବେ ମିଶିଯେ ଦିତେ ହେବେ । କଳ ବୋଲିପରେ ୩୦-୪୫ ଦିନ ପର ଆବାର ୧୨୫ କେଜି ଇଉରିଆ ସାର ଉପରି ପ୍ରଯୋଗ କରେ ଚେତ ଦିତେ ହେବେ ।

ଅନ୍ତଃଗର୍ଭିର୍ଦୟ : ରଜନୀଗନ୍ଧା ଜମିତେ ସବ ସମୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ରମ ଥାକା ଦରକାର । ଆବାର ପାନି ଜମା ଓ ଉଠିତ ନାହିଁ, ପାନି ଅମଲେ କଳମୁଣ୍ଡୋ ପଢ଼େ ଯେତେ ପାରେ । ମେଜନ୍ୟ ଜମିର ଅବଦାର ବୁଝେ ଚେତ ଦେଓଯା ଦରକାର । କଳ ବୋଲିପରେ

ଠିକ ଗାରେ ଏକବାର, ଗାହ ଗଜନୋର ପାରେ ଏକବାର ଓ ଗାହରେ ଉଚତା ୧୦-୧୫ ମେଟି ହଲେ ଆରେକବାର ସେଚ ଦିତେ ହବେ । ଏହାଙ୍କ ସୂଳ ହେଲେ, ଦୁଇ-ଏକବାର ସେଚ ଦିଲେ ବେଳି କବେ ସୂଳ ଫୋଟେ ଏବଂ ସୂଳ ଖରାଓ କମେ ଯାଏ । ପ୍ରତିବାର ସେତେର ପର, ଜମିତେ ଝୋ ଏବେ ନିଡ଼ାନି ଦିଲେ ମାଟିର ଚଟା ତେଜେ ଦିତେ ହବେ ।

ରଜନୀଗଢ଼ା ଗାହେ କଟିକରକ ପୋକମାକଢୁ ତେମନ ଦେଖା ଯାଏ ନା । ତବେ ବର୍ଷାକାଳେ ଛ୍ୟାକର୍ଜନିତ ଗୋଡ଼ା ପଚା ରୋଗ ଅନେକ ସମୟ ବେଶ କରେ । ଏ ରୋଗେର କରଣେ ଗାହରେ ନିଚେର ଦିକେ ମାଟିର କାହେ ପଚନ ଥରେ ଓ ଗାହ ଶୁକିଯେ ମାରା ଯାଏ । ଏ ରୋଗ ଦମନେର ଅନ୍ୟ ଜମିତେ ଯାତେ ପାନି ନ ଜମେ ଦେଲିକେ ଘେରାଇ ରାଖିବା ହବେ । ଆରୁଙ୍କ ଗାହେ ଗୋଡ଼ାର ମାଟିତେ ଟିନ୍ ୨୫ ଇମ୍ ପ୍ରତି ଲିଟିଟର ପାନିତେ ୦.୫ ମିଲି ହାତେ ମିଳିଯେ ଦେଖ କରେ ଦିତେ ହବେ ।

ଫୁଲ କଟା : ବାଜାରେ ରଜନୀଗଢ଼ା ବିକି ହୁଏ ମୁଲୁତ ମଞ୍ଚା ପୁଲ୍‌ପାନ୍‌କୁ ବା ଟାଟାସିହ ଅଥବା ଟାଟା ଛାଡ଼ା କରା ଫୁଲ ହିସେବେ । ବୟାହ ଫୁଲ ମାଲା ତୈରି ଅନ୍ୟ ବ୍ୟବହାର ହୁଏ । ଫୁଲ ଫୋଟର ପୂର୍ବେ ଫୁଲେର ଟାଟାସିହ କେଟେ ଫୁଲ ସହାଇ କରା ହୁଏ । ମଞ୍ଚା ବା ତୋରେର ଦିକେ ଫୁଲ କଟା ଭାବେ । କଟାର ପର ଟାଟାର ନିଚେର ଅଧିକ ପାନିତେ ଛୁଟିଯେ ରାଖା ଉଚିତ । ଏତେ ଫୁଲେର ସତେଜତା ଓ ଉଜ୍ଜ୍ଵଳତା ବଜାଯ ଥାକେ । ଟାଟାସିହ ଫୁଲ ଆଣ୍ଟି ବୈଦେ କାଳେ ପଲିବିଲେ ଜିଜିଯେ ବାଜାରେ ପାଠନୋ ଉଚିତ ।



ଚିତ୍ର-୫.୮ : ରଜନୀଗଢ଼ା

କାଳ : ପ୍ଲେଟର ପେପାରେ ରଜନୀଗଢ଼ାର ଫୁଲ ସହାଇ ଓ ବାଜାରରାଜିତକରଣରେ ଚିତ୍ର ଅଭିନ କରେ ପ୍ରତିକିକେ ଉପର୍ଯ୍ୟାପନ କରି ।

ନୃତ୍ୟ ଶବ୍ଦ : ନିଜୋଳ ରଜନୀଗଢ଼ା, ଡାବଳ ରଜନୀଗଢ଼ା, କମ୍ ।

ପାଠ-୪ : ଶୀଦା ଫୁଲେର ଚାହ ପରିଚି

ବାଲୋଦେଶେ ଶୀଦା ଫୁଲ ଖୁବି ଅନନ୍ତିର । ଏଇ ଚାହ ସହଜ । ଏ ଫୁଲ ଉଦ୍‌ଯାନେ, ପାର୍କେ, ଟବେ ବାରାନ୍ଦାଯ ଚାହ କରା ଯାଏ । ଫୁଲଟି ନାନାବିଧି ଉଦ୍ଦରିବ, ଅନୁର୍ଭାବ, ଅନୁର୍ଭାବ, ଗୁହସଙ୍କା, ମାଲା ତୈରିତେ ବ୍ୟବହାର ହୁଏ । ଫୁଲଟିର ୧୦, ପଞ୍ଚଟି ବୈତିଆୟ ଓ କୋମଳତା ସକଳ ପ୍ରେରିତ ମାନ୍ୟକେ ଆବୃତ୍ତ କରେ । ଶୀଦା ଫୁଲେର ପାତାର ରମ ଶରୀରେର କ୍ଷତ ଆନେ ଲାଗାଲେ ରଙ୍ଗ ପଡ଼ା ବନ୍ଦ ହୁଏ ।

ଆନ ପରିଚିତି : ବାଲୋଦେଶେ ଦୁଇ ପ୍ରତିତିର ଶୀଦା ଫୁଲ ଚାହ କରା ହୁଏ; ସଥା-କ) ଆନ୍ତିକାନ ଶୀଦା – ଏ ପ୍ରତିତିର ଗାହ ଉଚତାଯ

ଚିତ୍ର-୫.୯ : ଟବେ ଫୁଲସହ ଶୀଦା
ଗାହ

প্রায় ১০০ সেমি লম্বা, ফুল একরঙা ও বেশ বড় হয়। জাত অনুযায়ী ফুল হলুদ, সোনালি, বাসন্তি, কমলা প্রভৃতি রঙের হয়ে থাকে। ব) ফরাসি গীসা— এ প্রজাতির গাছ ১৫-৩০ সেমি লম্বা, শক্ত, বোপালো এবং ফুল ছোট ও লাল রঙের হয়ে থাকে।

চারা তৈরি : বীজ ও শাখা কলমের মাধ্যমে গীসা গাছের চারা তৈরি করা যায়। বর্ষার সময় বীজতলায় পাতলা করে বীজ ঝুনে শীদার চারা তৈরি করা হয়। সবজির বীজতলার মতোই শীদা ঝুনের বীজতলা তৈরি করতে হবে। চারার বয়স এক মাস হলে রোপণ উপযোগী হয়। শাখার সাথেয় চারা তৈরি করা জন্য ফুল দেওয়ার পর সুব্রহ্ম—সবল গাছ নির্বাচন করে তা থেকে ২.৫ সেমি চতুর্ভুজ ও ৫-১০ সেমি লম্বা শাখা কেটে নিতে হবে। কাটা শাখাগুলো ছায়ামুক্ত স্থানে বালি ও দোআশ মাটির মিশ্রণে বসাতে হবে। অমনতাবে কসাতে হবে বেন কমপক্ষে একটি পিঠ মাটির নিতে থাকে। নিয়মিত পরিচর্যা করলে শাখাগুলোতে প্রচুর শিকড় ও ডালপাণ্ডি গজাবে। বর্ষাকালে আবার শাখা কলম থেকে তাল বেছেট একইভাবে বসাতে হবে। প্রায় মাসব্যাবেকর মাধ্যমে দেল্পুলেতে পর্যাপ্ত বিস্তৃত গজালে তা রোপণ করতে হবে।

কাজ : শিক্ষার্থীরা একক কাজ হিসেবে গীসা ফুলের শাখা কলম তৈরির প্রক্রিয়াটি চিত্রসহ আভায় দিবে।

অমি তৈরি ও চারা রোপণ : উচু এবং দোআশ মাটির অমি গীসা চাবের জন্য উভয়। ৪-৫টি চায ও মই দিয়ে অমি খুরখুরা করে তৈরি করতে হবে। বর্ষার শেষের দিকে চারা রোপণ করা ভালো। ফুল জমিতে সারি থেকে সারির দূরত্ব ৬০ সেমি এবং চারা থেকে চারার দূরত্ব ৪৫ সেমি রাখা হয়। টবে রোপণ করলে খাটো জাতের গীসা নির্বাচন করা হয়।

সার প্রয়োগ : শেষ চাবের সময় শক্ত প্রতি ৪০ কেজি পঢ়া গোবর, ১ কেজি ইউরিয়া, ০.৮০ কেজি টিএসপি, ০.৭০ কেজি এমওপি সার ভালোভাবে মিশিয়ে নিতে হবে। চারা রোপণের ১-১.৫ মাস পর শুধু ইউরিয়া সার শক্ত প্রতি ০.৭০ কেজি প্রয়োগ করতে হবে। সার ভালোভাবে জমিতে মিশিয়ে সেচ দিতে হবে। টবে রোপণ করলে প্রতি টবে ২৫০ গ্রাম পঢ়া গোবর, এক চা চামচ করে ইউরিয়া, টিএসপি ও এমওপি সার মিশিয়ে টব প্রস্তুত করে চারা রোপণ করতে হবে। রোপণের ১-১.৫ মাস পর আবার এক চামচ ইউরিয়া সার দিতে হবে।

আঙ্গুলপরিচর্যা : গাছ ছোট অবস্থায় নিয়মিতভাবে আগায় পরিষ্কার করতে হবে। জমিয়ে ইস বুথে ১-২টি সেচ দিলেই চলে তবে গাছে ফুল আসার পরে সেচ দেওয়া ভালো। এতে ফুলের আকার বড় হয় এবং উজ্জ্বলতা বাঢ়ে। ছোট আকারের বেশি ফুল পাবার জন্য গাছ সামান্য বড় হলে গাছের আগা কেটে ফেলতে হয়। এর ফলে শাখা-প্রশাখা বেশি হয় এবং ফুলও বেশি ধরে। বড়—বাতাস, সেচ দেওয়া ও ফুলের ভালো গাছ যাতে হলে না পড়ে সেজন্য গাছে বৌশের ঝুঁটি দিয়ে বৈধে নিতে হবে।

রোপ-পোকা ব্যবস্থাগৰ্ণন : গীসা ফুলের গাছে রোপ-পোকার আক্রমণ তেমন দেখা যায় না। তবে ব্যাকটেরিয়ালিনিত উইন্ট রোপে গাছ নেতৃত্বে পড়ে এবং একসময় পুরো গাছটি শুকিয়ে মারা যায়। রোপটির বিস্তার রোধ করার জন্য আকাশ গাছ উত্তীর্ণে পুড়িয়ে ফেলতে হবে।

ଫୁଲ ସରାହ : ଫୁଲ କୀଟ ଦିଯେ ବୌଟାସଙ୍କ କେଟେ ସରାହ କରନ୍ତେ
ହେବ। ବୌଟା ଏକଟୁ ସେଣି ରାଖିଲେ ଫୁଲ ସେଣି ସମୟ ସତରେ
ଥାକେ। ଫୁଲ ଫୁଲେ ପାନି ଛିଟିଯେ କାଳେ ପଳିଥିଲେ ମୁଢ଼େ
ବାଜାରେ ପାଠାତେ ହେବ।

ନର୍ତ୍ତନ ଶର୍ଦ୍ଦ : ଆହ୍ରିକାନ ଶୀଦା, ଫରାସି ଶୀଦା, ଶାଖାକଳମ।

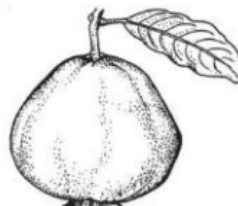


ଚିତ୍ର-୫.୧୦ : ଶୀଦା ଫୁଲ

ପାଠ-୫ : ପେୟାରା ଚାର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ

ପେୟାରା : ବାହାଦୁରେଶ୍ଵର ଏକଟି ଜନପ୍ରିୟ ଫୁଲ। ପେୟାରା ଡିଟାଫିଲ ଲି' ଏଇ ଏକଟି ପ୍ରଧାନ ଉତ୍ସବ। ଦେଶେର ସରଜ
କମ ସେଣି ଏ ଫୁଲ ଅନେ ଥାକେ। ତବେ ବାଣିଜ୍ୟକାରୀବେ ବରିଶାଲ, ପିରୋଜିଶ୍ଵର, ବାଲକାଟି, ଟଟିଆୟ, କୁମିଳା
ପ୍ରତ୍ୟେ ଏକାକୀର୍ଯ୍ୟ ଏଇ ଚାର ହେବେ ଥାକେ। ବାହାଦୁରେ ଅନେକ ଧରନେର ପେୟାରା ଦେଖା ଯାଇ ତାର ମଧ୍ୟେ କାହିଁନ
ନଗର, ବସ୍ତୁବଳାଟି, ମୁକୁଦ୍ରପୂରୀ, କାଞ୍ଜି ପେୟାରା, ବାରି ପେୟାରା-
୨, ବାରି ପେୟାରା-୩ ଜାତଗୁଲୋ ଅନ୍ୟତମ।

ମାଟି : ପେୟାରା ଖରା ସହିର୍କୁ ଟିଲି ଏବଂ ଅନେକ ଧରନେର
ମାଟିତେ ଜନାତା ପାରେ। ଏଟା କିଛିଟା ଜବଗାନ୍ତତାଓ ସହ୍ୟ
କରନ୍ତେ ପାରେ। ବାଣିଜ୍ୟକାରୀବେ ଉତ୍ସବରେ ଜନ୍ୟ ଉର୍ଦ୍ଦ୍ର ଓ
ଗତିର ଦୌରାପ ମାଟି ଉତ୍ସମ।



ଚିତ୍ର-୫.୧୧ : ପେୟାରା

ଗର୍ତ୍ତ ତୈରି : ପେୟାରାର ଚାରା ପ୍ରଥମତ ଫୁଲ ଥେବେ ସେଟେମ୍ବର
ମାସେ ଗୋପନେ କରା ହେବ। ଚାରା ଗୋପନେର ଜନ୍ୟ ଘିରିଟାର୍ \times ୪ ମିଟର
ଦୂରତ୍ବେ ୬୦ ସେମି \times ୬୦ ସେମି \times ୬୦ ସେମି ଗର୍ତ୍ତ ତୈରି କରା ହେବ। ଗର୍ତ୍ତର ଉପରେ ୩୦ ସେମି ମାଟି ଏକଦିକେ ଏବଂ
ନିଚେର ୩୦ ସେମି ମାଟି ଅନ୍ୟଦିକେ ରାଖନ୍ତେ ହେବ। ଏବାର ଅଧିକତ ଉପରେ ମାଟି ଗର୍ତ୍ତର ନିଚେ ଦିଯେ ଏବଂ ନିଚେର
ମାଟିର ସାଥେ ୫-୭ କେଜି ପଚା ପୋକ ସାର, ୨୦୦ ଶାମ ଟିକ୍ରସପି ଏବଂ ୧୫୦ ଶାମ ଏମତି ସାର ଭାଲୋଭାବେ
ମିଳିଯେ ଗର୍ତ୍ତ ଭାରାଟ କରେ ୧୦-୧୫ ଦିନ ରେବେ ନିତେ ହେବ।

ଚାରା ଗୋପନ୍ : ବୀଜ ଥେବେ ଏବଂ ଗୁଡ଼ି କଳମେର ମଧ୍ୟମେ ପେୟାରାର ଚାରା ତୈରି କରା ହେବ। ବୀଜ ଅବବା କଳମେର
ମଧ୍ୟମେ ତୈରିକୃତ ଚାରା ଗର୍ତ୍ତର ମାଧ୍ୟବାନେ ଶାଖାନେ ହେବ। ଚାରାଟିକେ ଏକଟି ଶକ୍ତ ଝୁଟିର ସାଥେ ବେବେ ଦିତେ ହେବ
ଯେନ ବାତାଲେ ହେଲେ ନା ପାଢ଼େ। ଗର୍ତ୍ତ-ଛାଗଲେର ହାତ ଥେବେ ରକାର ଜନ୍ୟ ଥାଶେର ତୈରି ଲାଚା ବା ବେଢା ନିତେ ହେବ।
ଶାର ପ୍ରୋଗ୍ରାମ : ପେୟାରା ପାଇଁ ପ୍ରତି ସହର ମେନ୍‌ଟ୍ରେମ୍‌ର ମାଲେ ସମାନ ତିନ କିଲିତତେ ଶାର ପ୍ରୋଗ୍ରାମ
କରିଲେ ତାମେ ଫଳନ ପାଉଣ୍ଟା ଯାଇ। ଶାର ଏକେବାଜେ ପାଇଁ ଶୋଭାଯ ନା ଦିଯେ ବନ୍ଦୁର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଭାଲପାଳା କିନ୍ତାର

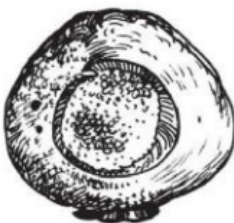
লাভ করে সে এলাকার মাটির সাথে তাঙ্গোভাবে মিলিয়ে দিতে হবে। সার প্রয়োগের পর পানি সেচ অত্যাবশ্যক।

বয়স অনুসৰী গাছ প্রতি সারের পরিমাণ

সারের নাম	১-৩ বছর
পোকর/কম্পোস্ট	১০-২০ কেজি
ইটারিয়া	১৫০-৩০০ শাম
টিএসপি	১৫০-৩০০ শাম
এমডিপি	১৫০-৩০০ শাম

শর্করার্চি : বয়স্ক গাছের ফল সঞ্চাহের পর আগন্ট-সেটেল্যুর মাসে অঙ্গ ইটাই করা হয়। অঙ্গ ইটাই করলে গাছে নতুন ডালপালা গজায়, ফল ধারণ বৃদ্ধি পায়। গাছকে নিয়মিত ফলবান রাখতে এবং মানসম্মত ফল পেতে কঢ়ি অবস্থায় শতকরা ২৫-৩০ টাঙ ফল ইটাই করা প্রয়োজন। ফল ধারণের সময় এক্ষিল থেকে জুন মাস পর্যন্ত ৭-১০ দিন পর পানি সেচ দিলে ফলন বৃদ্ধি পায়।

রোগ-শোক ব্যবহারণা : পেয়ারা গাছে অনেক সময় ছাঁচাকচানিত রোগ হয়। এ রোগের কারণে প্রথমে ফলের পারে হেট হেট কালো দাগ দেখা যায় যা ক্রমাগতে বড় হয়ে পেয়ারার গাছে ক্ষতির সৃষ্টি করে। ফল সেটে বা পাতে দেখে পারে। এ রোগ দমনের জন্য গাছের নিচে বারে পড়া পাতা ও ফল সঞ্চাহ করে পুড়িয়ে ফেলতে হবে। গাছে ফল ধারণ পর ২৫০ ইসি টিট (প্রতি লিটার পানিতে ০.৫ মিলি) ১৫ দিন পর পর ৩-৪ বার দেশ করতে হবে।



চিত্র-৫.১২ : রোগান্ত পেয়ারা

ফসল সঞ্চাহ : কাঁচী পেয়ারা ও বারি পেয়ারা বছরে দুইবার

ফল দিয়ে থাকে। পেয়ারা পাকার সময় হলে এর সবুজ রং আস্তে আস্তে হলদে সবুজে পরিণত হয়। পেয়ারা গাছের বয়স ও জাত ভেদে ফলনে পার্বক্য দেখা যায়। ৪-৫ বছরের একটি গাছ থেকে বয়েরে ১৫-২০ কেজি ফল পাওয়া যায়।

কাজ : পোস্টার পেপারে পেয়ারার চারা তোপখের পদ্ধতি অঙ্কন করে প্রেমিককে উপস্থাপন কর।

নতুন শব্দ : অঙ্গ ইটাই, ফল ইটাই, ছাঁচাকচানিত রোগ।

পাঠ-৬ : সৈপে চাষ পদ্ধতি

সৈপে অত্যন্ত সুস্থান, পুষ্টিকর ও উন্নতি পুনর্সংস্কৃত ফল। কাঁচা অবস্থায় তরকারি এবং পাকা অবস্থায় ফল হিসেবে বাণিয়া হয়। সামা বহুর সৈপে পাওয়া যায়।

সৈপের জীবত : আমদানির দেশে শাহী, ঝোঁটি, ওয়াশিটন, হানিভিট, পুয়া এবং বিদেশ থেকে আমদানি করা বিভিন্ন ধরনের হাইভিউ জাতের সৈপে চাষ করা হয়।

জমি নির্বাচন ও তৈরি : উচু ও মাঝারি উচু সো-আপ বা বেলে সো-আপ মাটি সৈপে চাষের জন্য উত্তম। তবে উপরুক্ত পরিস্থিতির দ্বারা প্রায় সব ধরনের মাটিতেই সৈপের চাষ করা যায়। জমি ৩/৪ বার উত্তমরূপে চাষ দিতে হয়। সৈপে জলাবদ্ধতা সহ্য করতে পারে না।

চারা তৈরি : ভালো মিটি সৈপে থেকে বীজ সঞ্চার করে বীজের উপরের সামা আকরণ সরিয়ে টাটকা অবস্থায় বীজতলায় বা পলিথিন ব্যাগের মাটিতে বীজ বপন করতে হয়। বীজ বপনের পর প্রয়োজনীয় পানি সেচ দিতে হয়। ১৫-২০ দিনের মধ্যে চারা গজায়।

চারা গোপন পদ্ধতি : সৈপে সারা বছর চাষ করা যায়। তবে বাণিজ্যিকভাবে চাষের জন্য আধিক-কার্ডিক বা ফাল্বন-চৈত্র মাস উত্তম সময়। নির্বাচিত সময়ের মুই মাস আগে চারা তৈরির জন্য বীজ বপন করতে হয়। সেড থেকে সুইমাস বয়সের চারা গোপন করা হয়। ২ মিটার মূরে দূরে ৬০ সেমি × ৬০ সেমি × ৬০ সেমি আকারের মাদা তৈরি করে চারা গোপন করা হয়। গোপনের ১৫ দিন পূর্বে মাদার মাটিতে সার মিশাতে হয়।

সার প্রয়োগ পদ্ধতি : প্রতিটি মাদায় ৫০০ গ্রাম টিএসপি, ২৫০ গ্রাম খিলসাম, ২০ গ্রাম বোরাক্স, ২০ গ্রাম জিকে সালফেট এবং ১৫ কেজি জৈব সার মাটির সাথে ভালোভাবে মিশিয়ে দিতে হবে। চারা শাগামোর পর গাছে নতুন পাতা এলে ইউরিয়া ও এমওপি সার ৫০ গ্রাম করে প্রতি এক মাস অক্তুর প্রয়োগ করতে হবে। গাছে ফল এলে এ মাঝে ফিল্ম করা হয়। শেষ ফল সঞ্চাহের এক মাস পূর্বে এমওপি ও ইউরিয়া সার প্রয়োগ করতে হয়।

অকর্ডেটীকালীন পরিচর্যা : এককাল জাতের ক্ষেত্রে প্রতি মাদায় একটি চারা গোপন করা হয়। ফল এলে ১টি স্ত্রী গাছ রেখে বাকি গাছ তুলে ফেলতে হবে। পরাগায়নের সুবিধার জন্য বাগানে ১০% পুরুষ গাছ রাখা হয়। ফল হতে ফল ধরা নিশ্চিত মনে হলে একটি হোটায় একটি ফল রেখে বাকিগুলো ছিঁড়ে ফেলতে হয়। গাছ যাতে বাঢ়ে না তাঙে তার জন্য বাঁশের খুঁটি দিয়ে গাছ বেঁধে দিতে হবে।

রোগ-শোক ও প্রতিকরণ : বীজতলা বা পলিব্যাগের মাটি স্যাতকৌতে ধাকলে চারার চলে গড়া এবং সুরু নিকাশ ব্যবস্থার অভাবে বর্ষার সময় মাঠে বয়স্ক গাছে কান্ড পচা রোগ দেখা দিতে পারে। ছানাকজনিত এ

রোগ দমনের অন্য গাছের পোড়ার পানি নিকাশের ভালো ব্যবস্থা রাখতে হয়, রোগাক্রান্ত চারা গাছ মাটি থেকে উঠিয়ে পুড়িয়ে ফেলতে হয়। সৈপে গাছে মোজাইক ভাইরাস ও পাতা কেঁকড়ানো ভাইরাস রোগ দেখা দিতে পারে। মোজাইক রোগে পাতা হলদেতাব ও মোজাইকের ঘটতে ঘটনে হয়। এসব রোগে পাতার ফলক পুরু ও ভজ্জুর হয়ে যায়। বাধানে কোনো গাছে ভাইরাস দেখা দিলে তা সাথে সাথে উপড়িয়ে শুকে ফেলতে হবে।

ফল সংরক্ষণ : ফলের ক্ষয় জলীয়ভাবে ধারণ করলে সরবর্জি হিসেবে সঞ্চাহ করা যায়। ফলের দ্রুক হালকা হলদে কৰ্ম ধারণ করলে পাকা ফল হিসেবে সঞ্চাহ করা যায়। জাত তেন্তে ফলনে পার্বক্য দেখা যায়। তবে শাহী সৈপের ফলন প্রতি হেক্টেরে ৪০-৫০ টন হয়।

কাজ : সৈপের চারা উৎপাদন ও চারা রোপণ পদ্ধতি সম্পর্কে খাতায় দেখ এবং প্রেরিককে উপর্যাপ্ত কর।

নতুন শব্দ : বোরাজ সার, ভাইরাস রোগ, মাদা তৈরি।

পাঠ-৭ : ক্রমি হিসাব রক্ষণ পদ্ধতি (ফসল উৎপাদন)

অনেক মানুষ ফসল উৎপাদনকে ব্যবসা হিসেবে নিয়ে থাকে। ভাই ফসল উৎপাদনে ব্যয় এবং উৎপাদিত ফসল বিক্রি করে আয়ের হিসাব করে থাকে। যদি কোনো ফসল উৎপাদনে ব্যয় থেকে আয় কাঙ্কিত মাত্রায় বেশি হয় তবে সে ফসল উৎপাদনে যাওয়া উচিত। ফসল উৎপাদনে আয়-ব্যয় স্বান, কাল ও প্রতি তেন্তে তিনি হতে পারে। ফসল উৎপাদনে আয়-ব্যয়ের হিসাব করতে হলে আমাদের প্রথমে কত ধরনের ব্যয় ও আয় হচ্ছে পারে সে বিষয়ে জানতে হবে। ফসল উৎপাদনে আমরা তিনি ধরনের ব্যয় দেখতে পাই; যথা—
ক) উপকরণ ব্যয় : উপকরণ ব্যয়কে আবার দুই ভাগে ভাগ করা হয়; যথা—

১. বস্তুগত উপকরণ ব্যয় : ফসল উৎপাদনে বীজ, সার, সেচ ইত্যাদির অন্য যে ব্যয় হয় তাকে বস্তুগত উপকরণ ব্যয় বলে। বস্তুগত উপকরণ ব্যয় নিচের ছকের মাধ্যমে নির্ণয় করা হয়—

ক্রমিক নং	উপকরণ	হেক্টার প্রতি প্রয়োজনীয় উপকরণ (কেজি)	উপকরণের মূল্য হার (টাকা)	হেক্টার প্রতি ব্যয় (টাকা)

২. অবস্থুগত উপকরণ ব্যয় : ফসল উৎপাদন কাজে প্রয়োজনীয় শ্রমিক ও পশু বা যান্ত্রিক শক্তির জন্য যে ব্যয় প্রয়োজন হয় তাকে অবস্থুগত ব্যয় বলে। যেমন— চারা ঝোপশের জন্য শ্রমিক, জমি চাষের জন্য খরচ ইত্যাদি। অবস্থুগত উপকরণ ব্যয় নিচের ছকের মাধ্যমে নির্ণয় করা হয়।

ক্রমিক নং	কাজের বিবরণ	শ্রমিক সংখ্যা বা চাষ সংখ্যা	দৈনিক মজুরি বা চাষ প্রতি খরচ (টাকা)	টেক্টোর প্রতি ব্যয় (টাকা)

৩) উপরি ব্যয় : ফসল উৎপাদন কালে মোট উপকরণ ব্যয়ের উপর সুন্দর অভিযন্ত্র মূল্যের উপর সুন্দর।

৪) মোট উৎপাদন ব্যয় : মোট উপকরণ ব্যয় ও মোট উপরি ব্যয়ের যোগফলকে মোট উৎপাদন ব্যয় বলে।

মোট উৎপাদন ব্যয় = মোট উপকরণ ব্যয় + মোট উপরি ব্যয়।

ফসল উৎপাদনে আয়কে আবাস সূতাগে ভাগ করা হয়, যথা— সামগ্রীক আয় ও প্রকৃত আয়। উৎপাদিত ফসল ও উৎপন্ন ব্যবহার করে যে আয় হয় তাকে সামগ্রীক আয় বলে, যেমন— ধান চাষ করে উৎপাদিত ধান ও খড় বিক্রি করে প্রাপ্ত আয়। সামগ্রীক আয় থেকে মোট উৎপাদন ব্যয় বাদ দিলে যে আয় থাকে তাকে প্রকৃত আয় বলে।

প্রকৃত আয় = সামগ্রীক আয় – মোট উৎপাদন ব্যয়।

তোমরা কি নির্বিশ্বষ্ট পরিমাণ জমিতে শৈলে চাষের জন্য প্রকৃত আয় বের করতে পারবে? শৈলে চাষে প্রকৃত আয় বের করার জন্য নিচের ব্যয় ও আয়ের হিসাব আমাদের করতে হবে :

অবস্থুগত উপকরণ ব্যয় :

১. বীজ, সার, কীটনাশক, ছাঁতকনাশক, বৈশ, সূতলি, পানি সেচ বাবদ খরচ বের করতে হবে।

অবস্থুগত উপকরণ ব্যয় :

১. বীজতালা তৈরি, বীজ বগল, চারার পরিচর্যা, চারা তোলার শ্রমিকের সংখ্যা ও খরচ বের করতে হবে।

২. ত বার জমি চাষ ও মই এর জন্য চাষের খরচ বের করতে হবে।

৩. মাদা তৈরি, সার মেশানো, চারা ঝোপশের জন্য শ্রমিকের সংখ্যা ও খরচ বের করতে হবে।

৪. সার প্রোগ ও অন্যান্য পরিচর্যা, ফসল সঞ্চাহের জন্য খরচ বের করতে হবে।

উপরি ব্যয় :

১. মোট উপকরণ ব্যয়ের উপর ১২.৫০% হারে ফসল উৎপাদনকালীন সময়ের সুন্দর বের করতে হবে।

২. জমির বাজার মূল্যের উপর ১২.৫০% হারে ফসল উৎপাদনকালীন সময়ের সুন্দর বের করতে হবে।

মোট উৎপাদন ব্যয় : মোট উৎপকরণ ব্যয় ও মোট উপরি ব্যয় যোগ করে মোট উৎপাদন ব্যয় বের করতে হবে।

সামগ্রিক আয় : সম্ভাব্য ফলনকে বাজারদর দিয়ে গুন করে সামগ্রিক আয় বের করতে হবে।

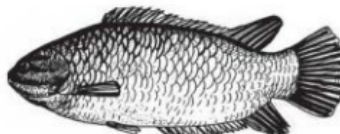
প্রকৃত আয় : সামগ্রিক আয় থেকে মোট উৎপাদন ব্যয় বিরোগ করে প্রকৃত আয় হিসাব করতে হবে।

কাজ : শিকারীরা দুটি দলে ভাগ হয়ে ১২০০ বর্গমিটার জমিতে গেইসে চাবের জন্য আয়-ব্যয়ের হিসাব কর।

নতুন শব্দ : বস্তুগত উৎপকরণ ব্যয়, অবস্তুগত উৎপকরণ ব্যয়, উপরি ব্যয়, মোট উৎপাদন ব্যয়, সামগ্রিক আয়, প্রকৃত আয়।

পাঠ-৮ : কৈ মাছ চাষ পদ্ধতি

কৈ মাছ একটি সুস্বাদু মাছ। বালাদেশের মানুষের কাছে এটি খুব জনপ্রিয়। আমাদের দেশে ছাগর, খাল, বিল, ডোবায় কৈ মাছ পাওয়া যায়। এদেশে কৈ মাছের যে জাতিতে চাষ হয় সেটি খাইল্যাণ্ড থেকে আমদানিকৃত। খাই কৈ মাছ মেশি জাতের চেয়ে অধিক বর্ধনশীল। কৈ মাছ পানিতে অন্যান্য মাছের মতো ফুলকার সহায়ে অঙ্গজেন হওয়া করে। কিন্তু পানির উপরে এসে এসের চাষকুল নিচে অবস্থিত একটি বিশেষ অঙ্গ দ্বারা প্রতিকূল পরিবেশে বাতাস থেকে অঙ্গজেন সহায় করে দিচে থাকতে পারে। কৈ মাছের চাষ এখন শান্তভবন।



চিত্র-৫.১৩ : কৈ মাছ

কৈ মাছ চাবের পুনৰুৎ : এ মাছ সুস্বাদু ও পুটিকর। বাজারে ঔচার চাইলা রয়েছে ও বাজার মূল্যও বেশি। সব গাঁটীরতার পুনৰুৎ ও অধিক ঘনত্বে চাষ করা যায়। এ মাছ চাষ করে পারিবারিক প্রাপ্তি আমিদের চাইলা মিটানো সম্ভব।

চাষবোণ্টি পুনৰুৎ বৈশিষ্ট্য : পুনৰুৎ বোলামেলা জায়গায় হবে। পলি দোর্জিশ বা এলেস দোর্জিশ মাটিতে পুনৰুৎ হলে তালো। পুনৰুৎ শক্ত ও পরিষ্কার পাত্রমুক্ত এবং বল্যামুক্ত স্থানে হতে হবে। পুনৰুৎ অন্তত ৫-৬ মাস গানি থাকতে হবে।

চাষের জন্য পুনৰুৎ প্রস্তুতি : কৈ মাছের পুনৰুৎ প্রস্তুতির জন্য নিচের পদক্ষেপসমূহ অনুসরণ করতে হবে-

পাত্র মেরামত : পুরুরের পাত্র ভাজা থাকলে সেটা ভালোভাবে মেরামত করতে হবে। পাত্রে বড় গাছশালা থাকলে সেগুলো ছেটে দিতে হবে যাতে পুরুরে পর্যাপ্ত আলো পাচ্ছে।

অপর আগাহা মদন : পুরুর হতে জলজ আগাহা পরিষ্কার করতে হবে যেন পুরুরে পর্যাপ্ত সূর্যালোক পাচ্ছে। তাহাতা আগাহা মুক্ত পুরুরে মাছের প্রাকৃতিক খাদ্য তৈরিতে সহায়তা করে।

রাঙ্গনে ও অবাহিত মাছ অপসারণ : পুরুর থেকে রাঙ্গনে মাছ ও অবাহিত মাছ দূর করতে হবে। কারণ রাঙ্গনে মাছ কৈ মাছের পোনা থেরে ফেলে। অবাহিত মাছ কৈ মাছের খাদ্য থেরে ফেলে। বারবার জাল টেনে বা পুরুর শুকিয়ে বা প্রতি শতক পুরুরে ২০-৩০ গ্রাম রোটেন প্রয়োগ করে এদের দূর করা যায়।

চুল প্রয়োগ : চুল প্রয়োগে পানি ও মাটির অঙ্গুতা দূর হয়। চুল পানির ঘোলাত্ত দূর করে এবং কৈ মাছের রোগ প্রতিরোধে সাহায্য করে। তাই প্রতি শতক পুরুরে ১-২ বেজি চুল প্রয়োগ করতে হবে।

সার প্রয়োগ : কৈ মাছের চাব অনেকটা সম্পর্ক খাদ্যের উপর নির্ভরশীল। তত্ত্ব চুল প্রয়োগের ৭ দিন পর শতক প্রতি ১০০ গ্রাম ইউরিয়া ও ৫০ গ্রাম টিএসপি পানিতে ডিজিয়ে সূর্যালোকের সময় প্রয়োগ করতে হবে।

পোনা ছাঁচা : কৈ মাছ বৃত্তির সময় কান হয়ে কানে ছেটে এক স্থান থেকে অন্য স্থানে যেতে সক্ষম। সে জন্য কৈ মাছের পোনা ছাঁচার পূর্বে পুরুরের চারপিঁচে নাইলন নেট দিয়ে বেড়া দিতে হবে। পোনা পরিবহনের সময় স্বতন্ত্র অবস্থান করতে হবে যেন পোনা আবাস্তুগত না হয়। পুরুরের পোনা ছাঁচার পূর্বে অবশ্যই পোনাকে পুরুরের পানির সাথে খাপ খাইয়ে দিতে হবে। প্রতি শতকে ৪০০-৫০০ পোনা মজুদ করা যাবে। এ রকম মজুদ ঘনত্বে অবশ্যই তৈরি খাদ্য সরবরাহ করতে হবে।

খাবার প্রদান : কৈ মাছকে খাবার হিসেবে ফিশমিল, সরিয়ার খৈল, চালের পুঁতি, গমের জুসি পানি দ্বারা মিলিত করে বল তৈরি করে পুরুরের কয়েকটি নির্দিষ্ট খাবারে প্রদান করতে হবে। আবার বাজার থেকে বাণিজ্যিক খাদ্য কিনেও সরবরাহ করা যেতে পারে। প্রতিদিনের মাছের দেহ ওজনের ৫% - ১০% হারে খাদ্য দিতে হবে। প্রতিদিন খাবার দুই ভাগ করে সকালে ও বিকালে দিতে হবে।



চিত্র-৫.১৪ : কৈ মাছের
পোনা



চিত্র-৫.১৫ : কৈ মাছের তৈরি
খাদ্য

কাজ : শিক্ষার্থীরা করেকটি দলে ভাগ হয়ে কৈ মাছের চাব পদ্ধতির বৈশিষ্ট্য বাতার লিখে প্রেরিত উপর্যুক্ত করবে।

নমুন শব্দ : প্রতিকূল পরিবেশ, সম্পূর্ণ খাদ্য।

পাঠ-৯ : কৈ মাছের রোগ ব্যবস্থাপনা

মাছের রোগ ব্যবস্থাপনা বলতে রোগের বিষয়ে গৃহীত প্রতিরোধ ও প্রতিকারমূলক ব্যবস্থাকে বোঝায়। রোগ হওয়ার পূর্বে প্রতিরোধ এবং রোগ হওয়ার পর প্রতিকারমূলক ব্যবস্থা গঠণ করা হয়। কৈ মাছের রোগের ক্ষেত্রে চিকিৎসার খেকে প্রতিরোধের উপর অধিক গুরুত্ব দিতে হবে। এ মাছে প্রধানত ব্যাকটেরিয়া ও পর্যুষীজনিত রোগ বেশি হয়। তবে মাছের মসৃণ ঘনত্ব বেশি ও খাদ্যে পুরুষ অভাব হলে মাছ অপুষ্টিজনিত বিভিন্ন রোগে আক্রান্ত হতে পারে।

নিচে কৈ মাছের রোগ প্রতিরোধমূলক ব্যবস্থাসমূহ উল্লেখ করা হলো—

- ১। মাসে অন্তত একবার জল টানতে হবে।
- ২। মাছের গড় ঘজনের সাথে মিল রেখে পুরুরে পৃষ্ঠিসমৃদ্ধ খাদ্য সরবরাহ করতে হবে।
- ৩। পানিতে রং গাঢ় সরুতে হলে বা পানি নষ্ট হলে পানি পরিবর্তন করতে হবে।
- ৪। পুরুরে শাল স্তরের পড়লে প্রতি শতকে ৫০ শাম প্রিটিং পার্টডের প্রয়োগ করতে হবে।
- ৫। কৈ মাছের পুরুরে প্রাহু প্ল্যাকেটন তৈরি হয় যা পুরুরের পানিতে পরিবেশ নষ্ট করে। প্ল্যাকেটন নিয়াজের জন্য শতক প্রতি ১২টি ডেসিপ্রিয়া ও ১টি সিলিন্ডার কার্পের শোনা ছাড়া যেতে পারে।
- ৬। পানিতে অঙ্গীজনের অভাব হলে পুরুরে বাঁশ পিটিয়ে বা সীতার কেটে অঙ্গীজন মিশানোর ব্যবস্থা করতে হবে।
- ৭। রোগ প্রতিরোধের জন্য শীতের শুরুতে ১ মিটার পানির গতীরভাব জন্য শতক প্রতি ০.৫-১.০ কেজি হানে মুখ বা ২০০-২৫০ শাম জিলেটেইট প্রয়োগ করতে হবে। আবার মাসে ২ বার করে প্রতি শতকে ২৫০ শাম হানে স্বপ্নও প্রয়োগ করা যেতে পারে।

কাজ: পিকারীয়া দলে ভাগ হয়ে কৈ মাছের রোগ প্রতিরোধমূলক ব্যবস্থাসমূহ আলোচনা করবে এবং খাতায় লিখে প্রেরিতে উপস্থাপন করবে।

পুরুরে কৈ মাছের রোগ দেখা সিলে নিম্নরূপ চিকিৎসা বা প্রতিকারমূলক ব্যবস্থা গঠণ করতে হয়—

- ১। মাছে ব্যাকটেরিয়াজনিত রোগ বা জেজ ও পার্বনা পাচা রোগ দেখা সিলে পুরুরে প্রতি শতকে ৬-৮ শাম হানে কপার সালফেট প্রয়োগ করতে হবে।
- ২। মাছের শরীরে উকুল হলে পুরুরে ৩০ সেমি গতীরভাব জন্য প্রতি শতকে ৩-৬ শাম ডিপটারেজ স্বত্ত্বাতে ১ বার হিসাবে প্রয়োগ ও বার প্রয়োগ করতে হবে।



কৈ মাছের জেজ ও পার্বনা পাচা রোগ



উকুলে আক্রান্ত একটি মাছ

৩। মাছের ক্ষতরোগ হলে পুরুরে কপার সালফেট ট্রিটমেন্টের পাশাপাশি প্রতি কেজি খাবারের সাথে ৩-৫ গ্রাম অরিমেট্রাসাইক্লিন সাত দিন ব্যবহার করে রোগ নিয়ন্ত্রণ করা সম্ভব। এছাড়াও পুরুরে ৩০ সেমি পানির গভীরতার জন্য প্রতি শতকে ০.৫-১.০ কেজি খাবার লবণ ব্যবহার করা যায়।

নতুন শব্দ : প্রতিকার ব্যবস্থা, পুরুরে শাল স্তর, লেজ ও পাখনা পচা রোগ, মাছের উত্তুন।

পাঠ-১০ : মূরগি পালন পদ্ধতি

গ্রামে কীভাবে মূরগি পালন করা হয় তা নিচ্ছাই তোমার লক্ষ করেছ। গ্রাম-বালায় সম্পূর্ণ মুক্ত বা ছাড়া অবস্থায় মূরগি পালন করা হয়। কিন্তু বাগিচাক খামারে সম্পূর্ণ আবশ্য অবস্থায় মূরগি পালন করা হয়। আবার বেট কেট বেটাও করা জাঙগার মধ্যে মূরগি পালন করে থাকে। নিচে মূরগি পালন পদ্ধতিসমূহ আলোচনা করা হলো।

মুক্ত বা ছাড়া পদ্ধতিতে মূরগি পালন : এ পদ্ধতিতে সম্পূর্ণ মুক্ত বা খোলা অবস্থায় মূরগি পালন করা হয়। অর্থ সংখ্যক মূরগি পালনে এ পদ্ধতি খুবই সহজ ও জনপ্রিয়। বালাদেশের গ্রামাঞ্চলে বাড়িতে বাড়িতে এ পদ্ধতিতে মূরগি পালন করা হয়। এ ক্ষেত্রে মূরগি সারাদিন বসতবাড়ির চারপাশে ঘুরে ঘিরে নিজের খাদ্য নিজেই সংগ্রহ করে। এদেরকে বাড়ির উচ্চিষ্ঠ খাবারে সরবরাহ করা হয়ে থাকে। সম্ভার সময় এরা নিজ বাসায় ফিরে আসে। এ ক্ষেত্রে বাসস্থানের জন্য তেমন খরচ হয় না। এ পদ্ধতিতে মূরগি পালনে খরচ কম। কারণ এখানে খাদ্য ও শুধুমাত্র লাগে না। বাগিচাকভাবে মূরগি পালনে এ পদ্ধতি ব্যবহার করা হয় না। এ পদ্ধতিতে দেশি মূরগি পালন করা সাতজনক।



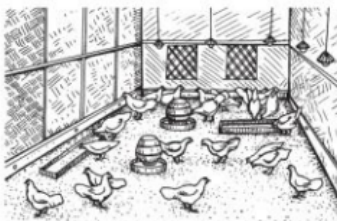
চিত্র-৫.১৭ : মুক্ত পদ্ধতিতে বাড়িতে মূরগি
পালন



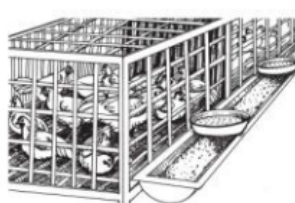
চিত্র-৫.১৮ : অর্ধ আবশ্য পদ্ধতিতে মূরগি পালন

অর্ধ-আবশ্য পদ্ধতিতে মূরগি পালন : এ পদ্ধতিতে মূরগির জন্য নির্দিষ্ট ঘর থাকে। মূরগির ঘরের চারদিকে বেড়া বা দেয়াল দিয়ে অনেকখানি জায়গা দেয়াও করা হয়। একে রান বলে। মূরগি সারাদিন এ জায়গায় চরে বেড়ায়। বাড়ি ও বৃক্ষিত সময় মূরগি ঘরে গিয়ে উঠে। তাছাড়া রাতে এরা ঘরে অশুয় নেয়। নির্দিষ্ট জায়গার মধ্যে থাকায় তারা প্রয়োজনমতো খাদ্য ও পানি পায় না। তাই এখানেও এদেরকে খাদ্য ও পানি সরবরাহ করতে হয়। খাদ্য সরবরাহের কারণে এ পদ্ধতিতে উৎপাদন খরচ বেশি হয়ে থাকে। অর্ধ-

আবস্থ পদ্ধতিতে হাইট্রিড মুরগি পালন না করে উন্নত জাতের ফাইওমি, অস্ট্রিলোর্স বা রোড আইল্যান্ড রেড জাতের মুরগি পালন করাই ভালো।



চিত্র-৫.১৯ : আবস্থ পদ্ধতিতে মেঝেতে মুরগি পালন



চিত্র-৫.২০ : আবস্থ পদ্ধতিতে বাচায় মুরগি পালন

কাজ : শিক্ষার্থীরা দলগতভাবে তিন ভাগ হয়ে মুরগি পালনের বিভিন্ন পদ্ধতির সুবিধা লিখে শ্রেণিতে উপস্থাপন করবে।

আবস্থ পদ্ধতিতে মুরগি পালন : এ ক্ষেত্রে সম্পূর্ণ আবস্থ অবস্থায় অনেক মুরগি ঘরের মধ্যে পালন করা হয়। এখানে ঘরকে মুরগি পালন উপযোগী করে নির্মাণ করা হয়। একে মুরগির খামার বলে। সাধারণত আবস্থ পদ্ধতিতে মেঝেতে মুরগি পালন করা হয়। আবার অনেকে বাচায়ও মুরগি পালন করে থাকে। ঘরের মেঝে সীজ্যাতসৈতে হলে মাচায় মুরগি পালন করা যায়। বাণিজ্যিক মুরগি পালনে এ পদ্ধতি বেশ জনপ্রিয়তা লাভ করেছে। এ পদ্ধতিতে মুরগিকে প্রয়োজনীয় খাদ্য ও পানি সরবরাহ করা হয়। তাই এ ক্ষেত্রে ব্যবস্থাপনা খরচ বেশি এবং লাভও বেশি। উন্নত জাতের ডিম পাঢ়া মুরগি, ব্রহ্মলর ও লেয়ার হাইট্রিড মুরগি আবস্থ পদ্ধতিতে পালন করা হয়। এ ক্ষেত্রে অর্থ জায়গায় একসাথে অনেক বেশি মুরগি পালন করা যায়।

নতুন শব্দ : বাণিজ্যিক, উচ্চিট, ব্যবস্থাপনা, হাইট্রিড, ব্রহ্মলর ও লেয়ার।

পাঠ-১১ : মুরগির খাদ্য ও পানি ব্যবস্থাপনা

মুরগির খাদ্য ব্যবস্থাপনাই হচ্ছে অন্যতম প্রধান বিষয়। বস্তবাত্তিতে মুক্ত বা ছাঢ়া পদ্ধতিতে পালন করা মুরগি খাবারের বর্জ্য, ঝরা শস্য, পোকামাকড়, শাকসবজি ইত্যাদি থেকে জীবন ধারণ করে। তাই এরা পরিষিত ও সুব্যথ খাবার পায় না। বস্তবাত্তিতে উন্নত জাতের মুরগি পালন করলে সুব্যথ খাদ্য না দিলে প্রত্যাশিত ডিম ও মাদে পাওয়া যাবে না। খামারে মুরগি পালনে যেটি ব্যয়ের ৭০% খাদ্য ব্যবস খরচ হয়। মুরগি প্রচুর পরিমাণ পানি পাল করে। তাই মুরগির খামারে খাদ্য ও পানি ব্যবস্থাপনা গুরুত্বপূর্ণ।

মূরগির পুষ্টি ও খাদ্য উপকরণ : মূরগির দেহের জন্য অত্যাবশ্যকীয় পুষ্টি উপাদানগুলো হচ্ছে শর্করা, আমিষ, দেহ, বনিজ লবণ, তিটামিন ও পানি। সুহৃম খাবারে মূরগির দেহের প্রয়োজনীয় পুষ্টি উপাদানগুলো উপস্থিত থাকে। মূরগির পুষ্টির উৎস হিসেবে ব্যবহৃত বিভিন্ন খাদ্য উপকরণের তালিকা নিচে দেওয়া হলো-

ক্রমিক নং	পুষ্টি উপাদান	খাদ্য উপকরণ
১	শর্করা	গম, কুটা, চালের ঝুড়া, চালের ঝুঁড়া, গমের ঝুসি ইত্যাদি
২	আমিষ	শুটকি মাছের শুঁড়া, সয়াবিন মিল, তিলের খৈল, সরিয়ার খৈল ইত্যাদি
৩	দেহ	সয়াবিন তেল, সরিয়ার তেল, তিলের তেল ইত্যাদি
৪	বনিজ	খাদ্য লবণ, হাড়ের শুঁড়া, বিনুক-শামুকের শুঁড়া, তিটামিন-বনিজ মিশ্রণ
৫	তিটামিন	শাক-সবজি, তিটামিন মিশ্রণ ইত্যাদি
৬	পানি	টিউবওয়েল ও কূপের বিশুद্ধ পানি



চিত্ৰ- ৫.২১: বিভিন্ন প্রকার খাদ্য উপকরণ

মূরগির রেশন : বাজারে বাণিজ্যিকভাবে মূরগির জন্য ও ধরনের খাদ্য পাওয়া যায়। শেয়ার মূরগির জন্য বাচ্চার রেশন, বাঢ়ান মূরগির রেশন ও তিম পাড়া মূরগির রেশন পাওয়া যায়। প্রাক্তন মূরগির জন্য বাচ্চার রেশন, বাঢ়ান প্রাক্তন রেশন ও ফিনিশার রেশন পাওয়া যায়। তাই মূরগির বয়স ও উদ্দেশ্য অনুসারে রেশন তৈরি করে বা বাজার থেকে কিনে মূরগিকে খাওয়াতে হবে।

মূরগির রেশন তৈরি : দানাদার খাদ্য উপকরণ দিয়ে মূরগির সুহৃম রেশন তৈরি করা হয়। রেশন তৈরির সময় প্রায় ৪৫-৫৫% গম ও ঝুঁটা ভাঙা, চালের ঝুঁড়া ও গমের ঝুসি ১৫-২০%, সয়াবিন মিল ও তিলের খৈল ১০-১৫%, শুটকি মাছের শুঁড়া ৬-১০%, হাড়ের শুঁড়া বা বিনুক-শামুকের শুঁড়া ২-৬% ব্যবহার করা হয়। তাছাড়া রেশনে খাদ্য লবণ ও তিটামিন-বনিজ মিশ্রণ যোগ করতে হয়। রেশন তৈরির পর খাদ্য উপকরণ তালোভাবে মিশ্রিত করতে হয়। নিচে তিম পাড়া মূরগির রেশন তৈরির একটি নমুনা দেওয়া হলো-

ক্রমিক নং	খাদ্য উপকরণ	শতকরা হার (%)
১	গম ভাঙ্গা ও ভুট্টা ভাঙ্গা	৮৭.০০
২	গমের ভুসি ও চালের শুঁড়া	১৬.০০
৩	সয়াবিন হিল	১০.০০
৪	ভিলের খেল	১০.০০
৫	শুটকি মাছের শুঁড়া	১০.০০
৬	বিলুক-শামুকের শুঁড়া	৬.০০
৭	খাদ্য জবগ	০.৫০
৮	ভিটামিন-খনিজ মিশ্রণ মোট	০.৫০ ১০০.০০

কাজ : শিক্ষার্থীরা দলগতভাবে ভাগ হয়ে নির্দেশিত অনুপ্রাত ঠিক রেখে রেশন তৈরির নমুনা অনুসরণ করে দুই কেজি রেশন তৈরি করে প্রেসিডেট উপস্থাপন করবে।

খাদ্য ও পানি সরবরাহ : প্রতিটি বাক্তা মূলগি ১০-১৫ গ্রাম খাদ্য থাকা। বয়স বাড়ার সাথে সাথে খাদ্য সরবরাহের পরিমাণ বাঢ়াতে হবে। বয়সক মূলগিকে দৈনিক প্রায় ১০০-১২০ গ্রাম খাদ্য এবং ২০০ মিলিলিটার জীবাণুমুক্ত বিশুল্প পানি দিতে হয়। প্রতিদিন খাদ্যের পাশ্চ ও পানির পাত্র পরিষ্কার করে ব্যবহার করতে হবে।



খাদ্য পাত্র



পানির পাত্র

চিত্র-৫.২২: মূলগির খাদ্য পাত্র ও পানির পাত্র

নতুন শব্দ : রেশন, ফিলিশার রেশন।

পাঠ-১২ : মুরগির রোগ—ব্যবস্থাপনা

মানুষের মতো পাখিদেরও বিভিন্ন রোগ হয়ে থাকে। মানুষ ও পশুপাখির স্বাভাবিক স্বাস্থ্যের বিচ্ছিন্নতিকে রোগ বলা হয়। শরীরের অস্বাভাবিক লক্ষণকে জোগের বাইহিপ্রকাশ হিসেবে বিবেচনা করা হয়ে থাকে। রোগ ব্যবস্থাপনা করতে এর প্রতিরোধ, রোগ নির্ণয় ও প্রতিকরণকে বোঝায়। প্রাথমিকভাবে বাহ্যিক লক্ষণ দেখে অসুস্থ মুরগি শনাক্ত করা যায়। নিচে একটি অসুস্থ মুরগির লক্ষণ দেওয়া হলো—

- ১। অসুস্থ মুরগি নল থেকে আলাদা হয়ে যায়।
- ২। মাটিটে বসে বিমাতে থাকে।
- ৩। খাদ্য ও পানি গ্রহণ করে যায় বা ত্যাগ করে।
- ৪। মুরগির গায়ের পালকগুলো উসকো—খুশকো দেখায়।
- ৫। পায়খানা স্বাভাবিক হয় না।



চিত্র- ৫.২৩: একটি অসুস্থ মুরগির বাহ্যিক লক্ষণ

বিভিন্ন কারণে পাখির রোগ হয়ে থাকে। রোগের প্রধান কারণ জীবাণু। মুরগির ভাইরাস ও ব্যাকটেরিয়াজনিত রোগ খুবই মারাত্মক। ভাইরাসজনিত রোগের চিকিৎসা নেই। তাই রোগ দেখা দিলে মুরগিকে আর বাঁচানো যায় না। তাছাড়া পরজীবীজনিত রোগ মুরগির অনেক ক্ষতি করে থাকে। মুরগির ভাইরাস ও ব্যাকটেরিয়াজনিত রোগ থেকে রক্ষণ জন্য নিয়মিত টিকা প্রদান করতে হবে। টিকা দেওয়ার পর ঐ রোগের বিপুলে মুরগির শরীরে প্রতিরোধ ক্ষমতা গড়ে উঠে। তাই বাড়ির বা খামারের সকল সূস্থ মুরগিকে একসাথে টিকা দিতে হয়। নিচে মুরগির কঢ়গুলো জোগের নাম দেওয়া হলো—

- ১। ভাইরাসজনিত রোগ : রাস্তাক্ষেত্র, গামবোরো, বার্ড ফ্লু ইত্যাদি।
- ২। ব্যাকটেরিয়াজনিত রোগ : ফাউয়েল কলেরা, ফাউয়েল টাইফয়েড, পুলোরাম, খঞ্চা, বাইলিজিয় ইত্যাদি।
- ৩। পরজীবীজনিত রোগ : মুরগির দেহের ভিতরে ও বাইরে দুই ধরনের পরজীবী দেখা যায়। দেহের বাইরে পালকের নিচে উক্তন, আটালি ও মাইট হয়ে থাকে। দেহের ভিতরে লেপ কৃমি ও ফিতা কৃমি দ্বারা মুরগি বেশি আক্রান্ত হয়। এরা মুরগির গৃহীত পুষ্টিকর খাদ্যে ভাগ বসায়। অনেক কৃমি মুরগির শরীর থেকে রক্ত চুম্বে নেয়। তাছাড়া মুরগির প্রায়ই রক্ত আমাশয় হতে দেখা যায়। এ রোগটি প্রেটোজোয়া দ্বারা হয়ে থাকে। গৃহপালিত পশু দীর্ঘদিন খামারে থাকে। তাই রোগ হলে এদের চিকিৎসা দ্বারা সুস্থ করে পুনরায় উৎপাদনে নিয়ে আসা যায়। কিন্তু বাইলিজিয়ক মুরগির খামারে এটা সম্ভব হয় না। তাই মুরগির খামারে রোগ প্রতিরোধ ব্যবস্থা গড়ে তোলার জন্য নিয়মিতিত পদক্ষেপসমূহ অনুসরণ করতে হবে—



চিত্র- ৫.২৪ : একটি অসুস্থ মুরগির

চিকিৎসা

- ১। মুরগির ঘর ও এর চারপাশ পরিষেবন রাখা।
- ২। মুরগির খামারে বন্য পশুগাছিকে ঢুকতে না দেওয়া।
- ৩। মুরগিকে সময়মতো টিকা দেওয়া।
- ৪। মুরগিকে তাজা খাদ্য থেকে দেওয়া।
- ৫। মুরগিকে বিশুল্প পানি সরবরাহ করা।
- ৬। মুরগিকে সুস্থ খাদ্য সরবরাহ করা।
- ৭। মুরগির বিছানা শূক্র রাখার ব্যবস্থা করা।
- ৮। মুরগির বিছা খামার থেকে দূরে সংরক্ষণ করা।

কাজ : শিক্ষার্থী দলগতভাবে মুরগির সাধারণত কী কী ধরনের রোগ হয় তার একটি তালিকা তৈরি করে শ্রেণিতে উপর্যাপ্ত করবে।

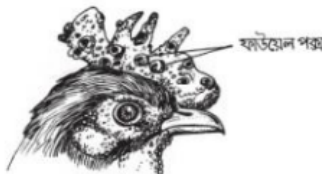
মুরগির খামারে রোগ দেখা নিলে আতঙ্কিত না হয়ে প্রথমে একজন পশুচিকিৎসকের সাথে পরামর্শ করে অতি দ্রুত নিম্নবর্ণিত ব্যবস্থা গ্রহণ করা উচিত-

- ১। অসুস্থ পাথিকে আলাদা করে পর্যবেক্ষণ করা।
- ২। প্রয়োজন হলে পাথির মসমুক্ত পরীক্ষার ব্যবস্থা করা।
- ৩। মারাত্মক ভাইরাস রোগ হলে সকল মুরগিকে খাসে করা।
- ৪। মৃত মুরগিকে মাটির নিচে চাপা দেওয়া।
- ৫। রোগাক্ত মুরগি বাজারে বিক্রি না করা।
- ৬। পশু ডাক্তারের পরামর্শ নিয়ে মুরগিকে চিকিৎসা দেওয়া।

নতুন শব্দ : ভাইরাস, ব্যাকটেরিয়া, পরজীবী, প্রতিরোধ, প্রোটোজোয়া।

পাঠ-১৩ : ছাগল পালন পদ্ধতি

বালাদেশে ছাগল অন্যতম গৃহপালিত পশু। ছাগল ৭-৮ মাসের মধ্যে বাচ্চা ধারণ করার ক্ষমতা অর্জন করে। এরা একসাথে ২-৩টি বাচ্চা দেওয়ার কারণে ক্ষয়ক্রমে নিকট খুব জনপ্রিয়। একটি ছাগল খাসি ১২-১৫ মাসের মধ্যে ১৫-২০ কেজি হয়ে থাকে। ছাগলের মাস খুব সুস্বাদু। তাই বাজারে এ ছাগলের অনেক চাহিদা রয়েছে।



চিত্র-৫.২৫ : হাঁড়িয়েল পঞ্চ রোগে আক্রান্ত মুরগি

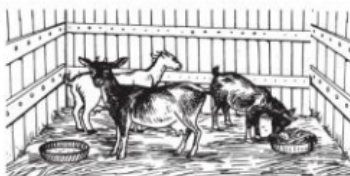
প্রচলিত পদ্ধতিতে ছাগল পালন : গ্রামে ছাগলকে মাঠে, বাগানে, রাস্তার পাশে বেঁধে বা ছেড়ে দিয়ে পালন করা হয়। সাধারণত ছাগলকে বাড়ি থেকে কোনো বাড়িত খাদ্য সরবরাহ করা হয় না। কৃষক বর্ধাকালে বিভিন্ন পাহের পাতা কেটে ছাগলকে থেতে দেয়। রাতে ছাগলকে নিজেদের ধাকার ঘর বা অন্য কোনো ঘরে আশ্রয় দেয়।

বাণিজ্যিক উদ্দেশ্যে ছাগল পালনের জন্য বিজ্ঞানভিত্তিক পদ্ধতি অনুসরণ করতে হবে। এতে ছাগলের বাসস্থান, খাদ্য ও স্বাস্থ্য ব্যাবস্থাপনার উপর গুরুত্ব দেওয়া হয়। বৈজ্ঞানিক উপায়ে আবন্ধ ও অর্ধ-আবন্ধ পদ্ধতিতে ছাগল পালন করা হয়। যাদের চারণ ভূমি বা বাঁধার জন্য কোনো জমি নেই সেখানে আবন্ধ পদ্ধতিতে ছাগল পালন করা হয়।

আবন্ধ পদ্ধতিতে ছাগল পালন : এখানে সম্পূর্ণ আবন্ধ অবস্থার ছাগল পালন করা হয়। ছাগলের ঘরের জন্য টাঁচ ও শুকনা জাহাগ নির্বাচন করতে হয়। এ পদ্ধতিতে ঘর তৈরি করার জন্য কাঠ, বাঁশ, টিন, ছল, গোলপাতা ব্যবহার করে কম খরচে ঘর তৈরি করা যায়। ঘর তৈরি করার সময় প্রতিটি বয়স্ক ছাগলের জন্য ১ কর্গমিটার (10×10 বর্গফুট) জাহাগের প্রয়োজন হবে। মেঝে স্যাতসৌতে হলে ছাগলের ঘরে মাচা তৈরি করে দিতে হবে। এখানে ছাগলকে সম্পূর্ণ আবন্ধ অবস্থায় প্রয়োজনীয় সুরক্ষা ঘর, দানাদার খাদ্য ও পানি সরবরাহ করা হয়। তবে প্রতিদিন কয়েক ঘণ্টার জন্য ঘরের বাইরে ঘুরিয়ে দিয়ে এলে এছের স্বাস্থ্য তালো ধাকে। নতুন ছাগল দিয়ে খামার শুরু করলে প্রথমেই সম্পূর্ণ আবন্ধ অবস্থায় রাখা যাবে না। আস্তে আস্তে এসের চারণ সময় কমিয়ে আনতে হবে। নতুন পরিবেশের সাথে অভিস্ত হলে খাদ্য গ্রহণে আর সমস্যা দেখা দিবে না।



চিত্র-৫.২৬ : আবন্ধ পদ্ধতিতে ছাগলের ঘর

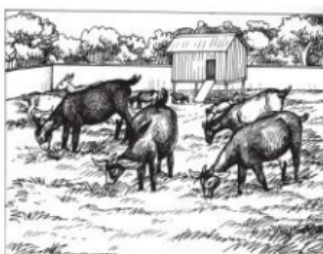


চিত্র-৫.২৭ : আবন্ধ পদ্ধতিতে ছাগলের খাদ্য গ্রহণ

অর্ধ-আবন্ধ পদ্ধতিতে ছাগল পালন : এ পদ্ধতিতে ছাগল পালনের সময় আবন্ধ ও ছাড়া পদ্ধতি অনুসরণ করা হয়। খামারে আবন্ধ অবস্থায় এদের দানাদার খাদ্য সরবরাহ করা হয়। মাঠে চারপের মাধ্যমে এরা সবুজ ঘাস খেয়ে থাকে। বর্ধীর সময় মাঠে নেয়া সন্তোষ না হলে সবুজ ঘাসও আবন্ধ অবস্থায় সরবরাহ করতে হবে।



চিত্র-৫.২৮ : অর্ধ-আবন্ধ পদ্ধতিতে মাচার উপর ছাগলের ঘর



চিত্র-৫.২৯ : অর্ধ-আবন্ধ পদ্ধতিতে ছাগলের খাদ্য গ্রহণ

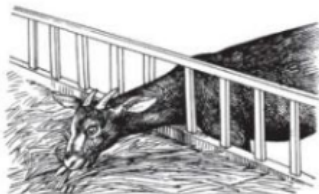
কাজ : শিক্ষার্থীরা সঙ্গতভাবে ভাগ হয়ে ছাগল পালনের বিভিন্ন পদ্ধতির সূচিধা ও অসূচিধা আলোচনার মাধ্যমে লিখে প্রেরিতে উপর্যুক্ত করবে।

নতুন শব্দ : আবন্ধ, অর্ধ-আবন্ধ, দানাদার খাদ্য।

পাঠ - ১৪ : ছাগলের খাদ্য ব্যবস্থাপনা

ছাগলের খাদ্য ব্যবস্থাপনাই হচ্ছে অন্যতম প্রধান বিষয়। ছাগল সবুজ ঘাস ও দানাদার খাদ্য খেয়ে জীবন ধারণ করে। তাছাড়া চিকন খানের খড় খুব ছোট করে কেটে চিটাগুড় মিশিয়েও ছাগলকে খাওয়ানো যায়। খাদ্য ব্যবস্থাপনার প্রথমেই ছাগল ছানার কথা ভাবতে হবে। ছাগল ছানা ২-৩ মাসের মধ্যে মারের দুর্ঘ ছাড়ে। বাচার বয়স ১ মাস পার হলে উন্নত মানের কঢ়ি সবুজ ঘাস ও দানাদার খাদের অভ্যাস করাতে হবে।

সবুজ ঘাস : ছাগলের জন্য ইপিল, ইপিল, কঠাল পাতা, খেসারি, মাঘকলাই, দূর্বা, বাকসা ইত্যাদি ঘাস বেশ পুষ্টিকর। দেশি ঘাসের প্রাপ্যতা কম হলে ছাগলের জন্য উন্নত জাতের নেপিয়ার, পারা, জার্মান ঘাস চাষ করা যায়। চাষ করা ঘাস কেটে বা চরিয়ে ছাগলকে খাওয়ানো যায়।



চিত্র-৫.৩০ : ছাগল কেটে দেওয়া সবুজ ঘাস খাচ্ছে



চিত্র-৫.৩১ : ছাগলের জন্য তৈরি দানাদার খাদ্য

দানাদার খাদ্য : ছাগলের পৃষ্ঠি চাহিদা মিটানোর জন্য সবুজ ঘাসের সাথে দৈনিক চাহিদামতো দানাদার খাদ্য সরবরাহ করতে হবে। গম, কুটা, গমের ভূসি, চালের ঝুঁড়া, বিভিন্ন ভাজের খোসা, ধৈল, শুটকি মাছের ঝুঁড়া ইত্যাদি দানাদার খাদ্যের বিশেষ হিসেবে ব্যবহার করা হয়। দানাদার খাদ্যের সাথে খাদ্য শবথ ও ডিটামিন-খনিজ মিশ্রণ ঘোগ করতে হয়। বয়সভেদে ছাগলকে দৈনিক ১-২ লিটার বিশুद্ধ পানি সরবরাহ করতে হয়।



সরিয়ার ধৈল



কুটা

চিত্র- ৫.৩২ : সরিয়ার ধৈল ও কুটা।

কাজ : শিকারীরা দলে ভাগ হয়ে যেকোনো একটি কাজ সম্পাদন করে প্রেরিতে উপর্যুক্ত করবে।

- ১। তোমাদের প্রায়ে ছাগল সবুজ ঘাস ও যেসব লতা পাতা থাক তার একটি তালিকা তৈরি কর।
- ২। দানাদার খাদ্য হিসেবে ছাগলকে দেসব খাদ্য সরবরাহ করা হয় তার একটি তালিকা তৈরি কর।

শানি : মানুষের মতো সবজ পশুগাছির পানির প্রয়োজন রয়েছে। বহসভেদে ছাগলকে দৈনিক ১-২ লিটার বিতুচ্ছপানি সরবরাহ করতে হয়। তাই শানি ছাগলের নাগালের মধ্যে রাখতে হবে।

ছাগলের জন্য দানাদার খাদ্যের একটি মিশ্রণ নিচে দেওয়া হলো—

খাদ্য উপাদান	শতকরা হার (%)
গম ভাঙা/ভুঁড়া ভাঙা	১০
গমের ঝুসি/চালের ঝুঁড়া	৪৮
ভাজের ঝুঁড়ি	১৭
সয়াবিন ফৈল/সরিয়ার ফৈল/ডিলের ফৈল	২০
শুটকি মাঝের ঝুঁড়া	১.৫
হাঙ্গের ঝুঁড়া	২
খালু জবৎ	১
ডিটামিন-বনিজ মিশ্রণ	০.৫
মেটি	১০০

ছাগলের ওজন অনুসারে সরবরাহের জন্য সরুজ ঘাস ও দানাদার খাদ্যের পরিমাণ নিচে দেওয়া হলো—

ছাগলের ওজন (কেজি)	দৈনিক সরুজ ঘাস (কেজি)	দৈনিক দানাদার খাদ্য মিশ্রণ (গ্রাম)
৪	০.৪	১০০
৬	০.৬	১৫০
৮	০.৮	২০০
১০	১.০	২৫০
১২	১.২	৩০০
১৪	১.৫	৩৫০

নতুন শব্দ : ডিটামিন-বনিজ মিশ্রণ।

পাঠ - ১৫ : ছাগলের রোগ নমন

ছাগল পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন পরিবেশে থাকতে পছন্দ করে। এদের বাসস্থানে আঙো-বাতাসের ব্যবস্থা করতে হয়। ছাগল সবসময় শুকনা ও উচুখান খুব ভালোবাসে। ছাগলের যাতে ঠাণ্ডা না লাগে সেদিকে বেয়াল রাখতে হবে। কারণ ঠাণ্ডায় এরা নিউমেনিয়াসহ অন্যান্য জটিল রোগে আক্রান্ত হয়। তাই শীতের সময় যেকোনে ধানের খড় অথবা নাড়া বিহিন্নে পিতে হয়। শীতের সময় ছাগলকে ঠাণ্ডা থেকে রক্ষার জন্য

অনের ঘরের দেয়ালে প্রযোজনে চট্টের কস্তা টেনে দিতে হবে। নিচে ছাগলের রোগের কারণসমূহ উল্লেখ করা হলো—

১। ভাইরাসজনিত রোগ : পি.পি.আর, নিউমেনিয়া ইত্যাদি

২। ব্যাকটেরিয়াজনিত রোগ : গলামুলা, ভায়রিয়া ইত্যাদি

৩। প্রজীবীজনিত রোগ : ছাগলের দেহের ভিতরেও বাইঝে দুই ধরনের প্রজীবী দেখা যায়। দেহের বাইঝে চামড়ার মধ্যে উকুল, আটাপি ও মাইট হয়ে থাকে।

দেহের ভিতরে পোশন্তি, ফিতাকুমি ও পাতাকুমি দ্বারা ছাগল দেশি আক্রান্ত হয়। এরা ছাগলের মৃত্যু প্রুত্তিকর ধান্দে তাপ করায়। অনেক কৃষি ছাগলের শরীর থেকে রক্ত ছবে নেয়।

তাছাড়া ছাগলের প্রায়ই রক্ত আমাশয় হতে দেখা যায়। এ রোগটি প্রোটোজোয়া দ্বারা হয়ে থাকে।

ছাগল মারাত্মক রোগে আক্রান্ত হলে নিম্নলিখিত সাধারণ লক্ষণসমূহ দেখা যায়—

১। শরীরের তাপমাত্রা কৃত্তি পায়।

২। চামড়ার লোম ঢাকা দেখায়।

৩। খাদ্য হঁচল ও জ্বর কঠি ক্ষেত্র হয়ে যায়।

৪। বিদ্যাতে থাকে ও মাটিতে শুয়ে পড়ে।

৫। তোক দিয়ে পানি ও মূখ দিয়ে লালা নির্ভর হয়।



চিত্র-৫.৩৩ : পি.পি.আর রোগে আক্রান্ত একটি ছাগল



চিত্র-৫.৩৪ : একটি অসুস্থ ছাগল

ছাগল ভাইরাস রোগে আক্রান্ত হলে এনের মৃত্যু হতে পারে।

ভাইরাস রোগে আক্রান্ত পুরু চিকিৎসা করে সুবল পাওয়া যায় না। ব্যাকটেরিয়া দ্বারা আক্রান্ত রোগেও ছাগলের মৃত্যু হয়ে থাকে। তবে এ ক্ষেত্রে চিকিৎসা করে অনেক ক্ষেত্রেই সুস্থ করে তোলা যায়। ছাগলের রোগ প্রতিয়াধের জন্য ছাগলের বামারে নিম্নলিখিত

পদক্ষেপসমূহ অনুসরণ করতে হবে—

১। ছাগলের ঘর ও এর চারপাশ পরিচ্ছন্ন রাখা।

২। ছাগলকে সহয়মতো টিকা দেওয়া ও কৃতিনাশক ঔষধ খাওয়ানো।

৩। ছাগলকে তাজা খাদ্য থেকে দেওয়া।

৪। ছাগলকে সুস্থ খাদ্য ও পানি সরবরাহ করা।

৫। ছাগলের ঘরের মেঝে শুক্র রাখার ব্যবস্থা করা।



চিত্র-৫.৩৫ : একটি সুস্থ ছাগলকে টিকা দেওয়া হচ্ছে

৬। ছাগলের বিঠ্ঠা খামার থেকে সুরে সংরক্ষণ করা।

ছাগলের খামারে ঝোগ দেখা দিলে পশুচিকিৎসকের সাথে পরামর্শ করে ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে-

১। অসুস্থ ছাগলকে আলাদা করে পর্যবেক্ষণ করা ও চিকিৎসা দেওয়া।

২। প্রয়োজনে ছাগলের মলমৃত্ত পরীক্ষা ব্যবস্থা করা।

৩। মৃত ছাগলকে মাটির নিচে চাপা দেওয়া।

কাজ : শিক্ষার্থীরা চার দলে ভাগ হয়ে ছাগলের বী কী ঝোগ হয় সে সম্বর্কে নিখে প্রেরিতে উপস্থাপন করবে।

নতুন শব্দ : কৃষিনাশক

পাঠ-১৬ : কৃষি হিসাব রক্ষণ পদ্ধতি (মূরগি পালন)

পারিবারিকভাবে মূরগি পালন করলে নিজেদের খাবার ডিম ও মাদের চাহিদা হিটে। তাছাড়া অতিরিক্ত ডিম বাজারে বিক্রি করে কিছু আয় করাও সম্ভব। নিচে ১০০টি ডিমগাঢ়া মূরগি পালনের ব্যায়-ব্যয় হিসাব করার একটি নমুনা দেওয়া হলো।

মূরগি পালনের ব্যয়ের বাত ২টি-

ক। স্থায়ী খরচ

খ। চলমান খরচ

স্থায়ী খরচ : মূরগির খামার আরক্ষ করার আগে বে সমস্ত খরচ হয় তাকে স্থায়ী খরচ বলে। স্থায়ী খরচের মধ্যে অধি. মূরগির ঘর, তুড়ার ঘর, খাদ্য পাত্র ও পানির পাত্র, ড্রাই ও বাল্পতি, ডিম পাড়ার বাল্প ইত্যাদি খাতসমূহ উল্লেখযোগ্য। নিচে ১০০টি ডিমগাঢ়া মূরগি পালনের ব্যয় হিসাব করার একটি ছক দেওয়া হলো।

অধি.	মূরগির ঘর তৈরি	তুড়ার ঘর	খাদ্য ও পানির পাত্র	ড্রাই ও বাল্পতি	ডিম পাড়ার বাল্প	মোট স্থায়ী খরচ
নিম্ন	১৫,০০০/-	২,০০০/-	২,০০০/-	১,০০০/-	২,০০০/-	২২,০০০/-



চিত্র-৫.৩৬ : একচালা মূরগির ঘর



চিত্র-৫.৩৭ : তুড়ার

চলমান খরচ : খামারে বাচ্চা ক্রয় থেকে শুরু করে দৈনন্দিন যে সব খরচ হয় তাকে চলমান খরচ বলে। বাচ্চা পালনকালে শেষ পর্যন্ত ১০০টির মধ্যে আনুমানিক ১২টির মূল্য হয়। তাই কেনার সময় ১১২টি বাচ্চা ক্রয় করতে হয়। চলমান খরচের মধ্যে বাচ্চার দাম, খাদ্য ক্রয়, বিদ্যুৎ খরচ, টিকা ও ঔষধ, লিটার (মূল্যের বিছানা), শ্রমিক ও পরিবহন খরচ উক্তগুলো। ডিমপাঢ়া মূল্য মোট ১৮ মাস খামারে থাকে। পারিবারিক খামারে ১০০টি ডিমপাঢ়া মূল্য পালনের চলমান খরচ হিসাব করার একটি হক দেওয়া হলো।

বাচ্চার দাম (প্রতিটি ৪০/-)	খাদ্য ক্রয় (প্রতিটি ৫০ কেজি, প্রতি কেজি ৫/-)	বিদ্যুৎ খরচ (বাসিক ৩০০/-)	টিকা ও ঔষধ	লিটার	শ্রমিক	পরিবহন খরচ	মোট চলমান খরচ
৪,৪৮০/-	১,৭৫,০০০/-	৫,৮০০/-	২,০০০/-	১,০০০/-	নিম্ন	১,০০০/-	১,৮৮,৮৮০/-

মোট ব্যয় = মোট স্থায়ী খরচ + মোট চলমান খরচ = ২২,০০০/- + ১,৮৮,৮৮০/- = ২,১০,৮৮০/-

আয় : ডিমপাঢ়া মূল্যের খামারে ডিম, বাস্ক মূল্য, লিটার ও খাদ্যের কস্তা বিক্রি করে আয় করা যায়। ডিম পাঢ়া শেষে প্রতিটি বস্কে মূল্য বাজারে বিক্রি করা যায়। তাহাড়া লিটার জৈব সার হিসেবে জমিতে এক মাছের খাদ্য তৈরিতে পুরুণে ব্যবহার করা যায়। নিচে পারিবারিক খামারে ১০০টি ডিমপাঢ়া মূল্য থেকে আয় হিসাব করার একটি হক দেওয়া হলো।

ডিম বিক্রি (দৈনিক ৮০টি, ৫২ সপ্তাহ, ৮/- প্রতিটি)	মূল্য বিক্রি (প্রতিটি ২০০/-)	লিটার বিক্রি	খাদ্যের কস্তা বিক্রি (কস্তা ১০০টি, প্রতিটি ১০/-)	মোট আয়
২,৩২,৯৬০/-	২০,০০০/-	১০০/-	১০০০/-	২,৫৮,৮৬০/-

মোট শাল = মোট আয় - মোট ব্যয় = ২,৫৮,৮৬০.০০ - ২,১০,৮৮০.০০ = ৪৩,৯৮০/- টাকা

উক্তবিত হিসাব অনুসারে দেখা যাচ্ছে প্রথম বছরেই স্থায়ী খরচ বাদ দিয়ে মোট ৪৩,৯৮০/- টাকা শাল হয়েছে।

কাজ : শিক্ষার্থীরা এককভাবে ১০টি মূল্য পালনের আয়-ব্যয়ের হিসাব সিখে জমা দিবে।

নতুন শব্দ : স্থায়ী খরচ, চলমান খরচ, লিটার।

অনুশীলনী

শূন্যস্থান পূরণ

১. বাক্তব্যে চাহ বাড়ছে।
২. শেয়ার এর একটি প্রধান উৎস।
৩. রজনীগৃহীত জমিতে সবসময় পর্যাপ্ত ধারা সরকার।
৪. একটু বেশি রাখলে ফল বেশি সময় সতেজ থাকে।

মিল করণ

	বাহ্যিক	ভালগাপ
১.	বীজ, সাই, কীটনাশক	গৈসের জাত
২.	শ্রমিক খরচ, চাবের খরচ	শেয়ারার জাত
৩.	কাছাম নগর, স্বজনপক্ষি	অবস্থুগত উপকরণ ব্যব
৪.	শাহী, ঝাঁঁটি, পুষা	বস্তুগত উপকরণ পুরু আদা

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

১. ভূটার উচ্চ ফলশীল জাত কোনটি?
 - ক. মুকুদপুরী
 - খ. মোহর
 - গ. পুষা
 - ঘ. ঝাঁঁটি
২. উবাদি গুণ—সম্মত উদ্দিষ্ট—
 - i. গৈসে ও শৈদা
 - ii. গৈসে ও শেয়ারা
 - iii. ঝুঁটা ও রজনীগৃহীত

নিচের কোনটি সঠিক?

- | | |
|-----------|------------|
| ক. i | খ. ii |
| গ. i ও ii | ঘ. i ও iii |

নিচের অনুজ্ঞাদণ্ডি পত্তে ৩ ও ৪ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও :

କମଳ ଦାସ ୨.୫ ଟଙ୍କର ଅମିତେ ବାରି ଆତେର ଝୁଲ୍ଲା ଚାହ କରେନ । ତିନି ଅମି ତୈରିର ଶେଷ ପର୍ଯ୍ୟାନେ ଟଙ୍କର ଏତି ୧୭୨ ଟଙ୍କି ହାତେ ଇଟରିଆ ଏବଂ ଗର୍ଭମିତ ମାତ୍ରାର ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସାର ପ୍ରୋଗ୍ରାମ କରେନ । ସାରି ଥେବେ ସାରିର ଦୂର୍ଦ୍ଵାରା ୭୫ ମେଟି ଟିକ କରେ ୨୫ ମେଟି ମରାତେ ତିନି ଜୀବ ବୁଲନ କରେନ । ବିଲ୍ ତିନି ଆଶନର୍ବାପ କରନେ ପଣେ ବାର୍ଷିକ ଛନ ।

৩. কম্প দণ্ডের জমির জন্য প্রয়োজনীয় ইউনিয়ন সার্কেল গভীরাণ কৃত।

৪. কমল দক্ষের ভালো ফলন না পাওয়ার কারণ কী?

- ক. ইউরিয়া কিসিতে প্রয়োগ না করা খ. বপন দুরত্ত সঠিক না হওয়া

- গ. সঠিক মাত্রায় ইউরিয়া প্রয়োগ
না করা
ঘ. সঠিক জ্ঞাত নির্ধাচনে বার্ষ ইওয়া

সুজনশীল প্রক্ৰিয়া

- ଦରିଯୁ କୃତ ପରିବାରେ ମେଣେ ଅବିଦା ଯୁଗ ପ୍ରଶିଳନ କେନ୍ତେ ଥିଲେ ପ୍ରଶିଳନ ନିଯମ ମୁରଗି ପାଳନରେ ସିଂହାସନ ନାହିଁ । ଏ ଲକ୍ଷ୍ୟେ ମେ ଠୀକ୍ ଦିନମାଡ଼ା ମୁରଗି କିମେ ଆମେ ଏବଂ ବାଢ଼ିର ମୁହଁ ପରିବାରେ ପାଳନ ଶୁଣୁ କରେ । କିନ୍ତୁ ନିମ୍ନେ ମେହିଁ ମୁରାଗିଙ୍କୁ ତିଥି ନିତେ ଶୁଣୁ କରେ ଏବଂ ଅବିଦାର ପରିବାରେ ସଜ୍ଜତା ଆମେ । ଅବିଦା ପ୍ରତିବେଳୀ ଶିଖିଲି ତାର ଦେଖାଦେଇ ମୁରଗି ପାଳନ ଉତ୍ସବ ହେଁ ୨୦୨୫ ଫାଇଫ୍ଟି ଭାବେ ମୁରଗି ଭାବେ ଏବଂ ଅବିଦାର ମତେ କରେ ମୁରାଗି ପାଳନ ଶୁଣୁ କରେ । କିନ୍ତୁ କିମ୍ବାଦିନ ଯେତେଇ ଶିଖିଲି ତୁମ୍ଭିଙ୍କ ମୁହଁ ମୁରାଗିଙ୍କୁ ମୁହଁ ଏବଂ ବେଳ କଥେକି ମୁରାଗିଙ୍କେ ଧିମ୍ବିତ ଦେଖା ଯାଏ ।

- क. डोर्स बल्टें की दुर्दः?

- খ. মুসলিমের চিকিৎসা দেওয়া হবে কেন? বাধ্যা কর।

- গ. মুরগি পালনে আবিদার স্বত্ত্বাধীন কারণ বাধ্যা কর।

- ঘ. শিউলির ব্যার্থতার কারণ বিত্রেবণপূর্বক ডোমার অভাবত দাও।

২. মহিল মিয়া তার বাড়ির দক্ষিণ পাশের চুক্তি ও পূর্ব পাশের নিচু দুই ভিত্তি বৈশিষ্ট্য সম্পন্ন মাটিটে গৈপে চারের দিক্ষণ্ঠ দেন। এ অক্ষেষ্ট মাসের মাঝামাঝি সময়ে জীব তৈরি, সার শোরোগ, চারা রোপসহ অন্যান্য পরিচর্যা খাবারভাবে সম্পন্ন করেন। কিন্তু কিছুদিন পর তিনি শক করেন যে, দক্ষিণ পাশের গৈপে গাছগুলোর স্থানভিক অবস্থা ধাক্কেতে পূর্ব পাশের ফেডের কিছু কিছু চারা ঢেলে পড়েছে ও পাতা হলেন তার হয়েছে।

- ক. বস্তুগত উপকরণ ব্যায় কলতে কী দুর্ব ?
 খ. অতিকৃষ্টি রজনীগঢ়া চায়ে ঝুঁকি বাঢ়ায় কেন ? ব্যাখ্যা কর।
 গ. মধিন মিমার বাড়ির দক্ষিণ পাশের স্টেপ গাছগুলো স্বাতবিক হওয়ার কারণ ব্যাখ্যা কর।
 ঘ. বাড়ির পূর্ব পাশের গাছগুলোর উচ্চত সমস্যা সমাধানের উপায় বিশ্লেষণ কর।

সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন

- ক. উপরি ব্যয় কী ?
 খ. ভূটার ব্যবহার উচ্চে কর।
 গ. ভূটা ফসলে রোগ দমনের জন্য কী কী ব্যবস্থা নিতে হবে ?
 ঘ. রজনীগঢ়া ফুল কীভাবে মাঠ থেকে সঁজাই করে বাজারে পাঠানো হয় ?

রচনামূলক প্রশ্ন

- ক. ভূটার বিভিন্ন রোগ ও এর ব্যবধাপনা বর্ণনা কর।
 খ. কৈ মাছ চাবের ক্ষেত্রে পুরুর প্রস্তুতি, রাক্ষসে মাছ অপসারণ, চুন প্রযোগ ও সার
প্রযোগ গন্ধুত্ব বর্ণনা কর।
 গ. মুদ্রণি খামারে ঝোল প্রতিক্রিয় ব্যবস্থা গড়ে তোলার জন্য কী কী পদক্ষেপ অনুসরণ করা উচিত।
 ঘ. ছাগলের ঝোপের কারণসমূহ উচ্চে কর এবং ঝোগান্তক ছাগলের কারণসমূহ বর্ণনা কর।
 ঙ. ১০০টি ডিপগাঢ়া মূরগি পালনের আয়-ব্যয় হিসাব করার সংক্ষিপ্ত নমুনা বর্ণনা কর।

ষষ্ঠ অধ্যায়

বনায়ন

বনায়ন হলো বনভূমিতে বৈজ্ঞানিক উপায়ে গাছ শাগানো, পরিচর্যা ও সংরক্ষণ করা। সঠিকভাবে বনায়ন করা সম্ভব হলে, সর্বাধিক বনজ মুদ্রা উৎপাদিত হয়। এসব বনজ মুদ্রা হলো কাঠ, জ্বালানি, বনোঝধি, ফল, ফুল, মৌম প্রভৃতি। বনায়নের জন্য আমাদের বিভিন্ন প্রকার বনজ বৃক্ষ, ফলদ বৃক্ষ, নির্মাণ সামগ্ৰী ও উৎবি উচ্চিতা সম্পর্কে তালোভাবে আলা দৰকাৰ। এ অধ্যায়ে আমোৱা এসব উচ্চিতের পৰিচিতি, চায পদ্ধতি ও গুৰুত্ব সম্পর্কে জান, দক্ষতা ও দৃষ্টিত্ব অৰ্জন কৰিব। কৃষিক নির্মাণ সামগ্ৰী কাঠ ও ইংৰেজ গুৰুত্ব কৰতে পাৰিব। কাঠ থেকে নতুন চারা তৈরি কৰতে পাৰিব। প্রাত্যহিক জীবনে উৎবি উচ্চিতেৰ ব্যবহাৰ কৰতে পাৰিব। এ সম্পৰ্কে সামাজিক সচেতনতা সৃষ্টিতে অল্পাহণ কৰতে পাৰিব।



এ অধ্যায় পাঠ শেষে আমোৱা –

- বিভিন্ন প্রকার বৃক্ষের বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা কৰতে পাৰিব।
- বিভিন্ন প্রকার বৃক্ষের অৰ্থনৈতিক গুৰুত্ব ব্যাখ্যা কৰতে পাৰিব।
- ফলদ, বনজ, নির্মাণ সামগ্ৰী ও উৎবি বৃক্ষের চায পদ্ধতি বৰ্ণনা কৰতে পাৰিব।
- কাঠ থেকে নতুন চারা তৈরিৰ পদ্ধতি বৰ্ণনা কৰতে পাৰিব।
- নির্মাণ সামগ্ৰী হিসেবে বনজ মুদ্রাবেৰ ব্যবহাৰ বৰ্ণনা কৰতে পাৰিব।

পাঠ-১ : ফলদ বৃক্ষ কাঁঠালের পরিচিতি, গুরুত্ব ও চাব পদ্ধতি

পরিচিতি: কাঁঠাল আমাদের জাতীয় ফল। এটি খুবই সুস্বাদু ও পুষ্টিকর ফল। অন্য সব ফলের চেয়ে কাঁঠাল আকারে বড়।

কাঁঠাল গাছের বৈজ্ঞানিক নাম *Artocarpus heterophyllus*

কাঁঠাল একটি হি-বীজপত্রী, কাঠল ও চিরহরিৎ বৃক্ষ। কাঁঠাল গাছের উচ্চতা ২১ মিটার পর্যন্ত হয়। কাঠ শক্ত ও হলদেশ রংতের হয়। বীজ সাদা ও ফল সবুজ রংতের হয়। পাতা সরল, ডিম্বাকৃতি এবং সবুজ। বীজ থেকে চারা উৎপন্ন করে বা কাঠ পদ্ধতিতে চারা তৈরি করে রোপণ করা হয়ে থাকে। শাকো-ভাস্তু মাস কাঁঠালের চারা রোপনের উপযুক্ত সময়।

বাংলাদেশের সব জেলাতেই কাঁঠালের চাব হয়। গাজীপুর, টাঙ্গাইল ও ময়মনসিংহের ভাঁওয়াল এলাকায় কাঁঠালের বাণান করা হয়। সিলেট, চট্টগ্রাম ও রংপুর এলাকায় কাঁঠাল চাব করা হয়। কাঁঠাল লাল মাটির টুকু জমিতে তাঙো জন্মে। এ উদ্ধিদের কাঠ ও ফলের প্রচুর অর্থনৈতিক গুরুত্ব রয়েছে।

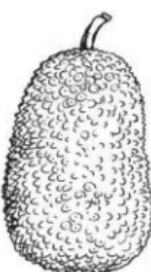
বাংলাদেশে কাঁঠালের অনুমোদিত জাত কয়। কেবল বারি উজ্জ্বলিত করেকটি জাত ও শাইল রয়েছে। কাঁঠাল সাধারণত বছরে একবার ফল দেয়। কোয়ার গুণের তিক্ষ্ণতে কাঁঠালকে তিন ভাগে ভাগ করা হয়। যথা—

- ১। বাজা কাঁঠাল — এসব কাঁঠালের কোয়া শক্ত।
- ২। আধাৱসা কাঁঠাল — এসব কাঁঠালের কোয়া মুখের দিকে শক্ত কিন্তু পিছনের দিকে নরম।
- ৩। গলা কাঁঠাল — এসব কাঁঠালের কোয়া নরম। মুখে সিসেই গলে যায়।

গুরুত্ব : কাঁঠাল একটি বহুবিধ ব্যবহার উপযোগী উদ্ভিদ। পাকা কাঁঠালের রসাল কোয়া খুবই মিঠি। শর্করা ও তিটিমিনের অভাব পিটাতে পাকা কাঁঠালের ঝুঁড়ি মেলা তার। কাচা কাঁঠাল এবং কাঁঠাল বীজ সবজি হিসেবে ব্যবহার হয়। কাঁঠাল কাঠ খুবই উন্নত মানের। এর রং গাঢ় হলুব। এ কাঠ খুবই টেকসই এবং তালো গলিশ নেয়।



চিত্র - ৬.১ : কাঁঠাল গাছ



চিত্র-৬.২ : কাঁঠাল

বাসগৃহের জানালা ও দরজা তৈরিতে এ কাঠ ব্যবহৃত হয়। যদের সব রকম আসবাবপত্র তৈরিতে কাঠামো কাঠ ব্যবহৃত করা যায়। অর্থনৈতিক দিক দিয়ে কাঠামো কাঠ এবং পুরুষ জন্য এর ফল খুবই গুরুতরূপ। কাঠামো পাতা দর্শণকালীন সময়ে গুরু-ছাগলের খাদ্য হিসেবে ব্যবহৃত হয়।

চাষ পদ্ধতি

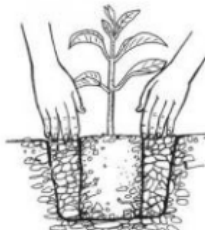
জমি নির্বাচন ও জমি তৈরি: বন্যামুক্ত সব ধরনের মাটিটে কাঠালের চাপ হয়। তবে পশি-দোকাঙ বা অস লামাটির উভ জমিটে কাঠাল চাপ খুব তাঢ়ো হয়। কাঠালের জমি কয়েকবার লালচ ও মই দিয়ে ভালভাবে তৈরি করতে হয়। চাটা ঝোপের একমাস আগে ১০ মিটার দূরে দূরে ১মিটার \times ১মিটার \times ১ মিটার আকারে গর্জ তৈরি করতে হবে। গর্জ তৈরির সহজ উপরে ও নিচের মাটি আলাপা রাখতে হবে। এবার গর্জে জমাকৃত উপরের মাটি নিচে দিয়ে নিচের মাটির সাথে সার খিলিয়ে গর্জ ভাটা করতে হবে। সারের পরিমাণ হবে — প্রাচ পোকের ২০ কেজি, হাড়ের শুঁড়া ৪০০ শাম অব্দা টিএসপি ১৫০ শাম, ছাই ২ কেজি অব্দা এমএসপি ১৫০ শাম।

চারা ঝোপ্পণ ও ঝোপ্পণ পরবর্তী খরিচ্ছা: বীজ থেকে চারা উৎপাদন করে বা কলম পদ্ধতিতে চারা করে ঝোপ্পণ করা হয়। চারা ঝোপ্পনের জন্য ঝোপ্পণ-ভূমি মাস উপযুক্ত সময়। চারা ঝোপ্পনের পর গোড়ার মাটি কিন্তুটা উচু করে দিতে হয়। খৰা মৌসুমে প্রয়োজনে পানি সেচ দিতে হবে। মাঝে মাঝে গোড়ার মাটি উচ্চিতে অল্পাকা করে দিতে হবে।

সার আংগোল: কঁঠেল গাছে প্রতি বছর সার প্রয়োগ করতে হবে। ২-৫ বছর বয়সের গাছে পোকা সার শু ৩০ কেজি, ইউরিয়া ২০০ শ্রাম, টিপলিমি ১৫০ শ্রাম এবং এবলপিলি ১০০ শ্রাম প্রয়োগ করতে হবে। বলদপটী গাছে পোকা সার শু ৩০ কেজি, ইউরিয়া ৮০০ শ্রাম, টিপলিমি ৫০০ শ্রাম এবং এবলপিলি ৮০০ শ্রাম হাতে প্রয়োগ করতে হবে।



চান্দা বনানো যথে



ଚାନ୍ଦାର ଚାନ୍ଦପାଶେ ଜାଟି ହେଲେ ଦେଉଥା ହୁଅ

সি-৬.৩ : চান্দা মোপন

ফল সংরক্ষণ: কাঠাল গাছে জাততেমে ডিসেম্বর থেকে মার্চ মাসের মধ্যে ফুল আসে এবং ফল ধরার তিন মাসের মধ্যে কাঠাল পুষ্ট হয়। ফল পরিপক্ষ অথবা বাণি হলে গায়ের কাঠালুলো ভোকা হয়ে থাকে এবং বৈটার কস পাতলা হয়। তাছাড়া টোকা দিলে টন টন শব্দ হয়।

কাজ : কাঠাল গাছ পর্যবেক্ষণ (সম্পর্ক কাজ)।

কাঠাল চারা, পাতাসহ নমুনা ডাল, ফল, ফুল ও বীজ পর্যবেক্ষণ কর। সদীয় আলোচনার মাধ্যমে বৈশিষ্ট্যসমূহ প্রেস্টাইল কাগজে লেখ। এবার দলগতভাবে উপস্থাপন কর।

নতুন শব্দ : চিরহরিত বৃক্ষ, সরল পাতা।

পাঠ-২ : বনজ বৃক্ষ মেহগনির পরিচিতি, পুরুষ ও চায় পরিচিতি

পরিচিতি : মেহগনির অধিক নিরাস জামাইকা ও মধ্য আমেরিকা। মেহগনি গাছের প্রজাতি হিসেবে ২টি নাম পাওয়া যায়। এর মধ্যে বালাদেশে *Swietenia macrophylla* প্রজাতি প্রধান। যশোর, খুলনা, চট্টগ্রাম ও পর্বত্য চট্টগ্রাম জেলাসমূহে মেহগনি গাছ বেশি পাওয়া যায়। বর্তমানে সরকারি ও বেসরকারি উদ্যোগে বনায়ন সূচিতে প্রায় সারা দেশে ব্যাপক হারে এ গাছ শারণানো হচ্ছে। সড়ক, ধীঘ, ক্ষেত্রবাড়ি, প্রাতিশালিক প্রকাশন, সামাজিক বন ও ব্যক্তিগত বনবাসানে এ গাছের চাষাবাদ বাঢ়ছে।



চিত্র-৬.৪ :: মেহগনি গাছ

এটি একটি বিদ্যুৎপ্রযুক্তি কাঠাল উদ্ভিদ। এ উদ্ভিদের কাউ শব্দা, শব্দ ও বাদাদি রঞ্জের। পাতা ফৌণিক। ফুল সরুজাত-সালা। ফল বালামি রঞ্জের, ডিম্বাকৃতি এবং আকারে বেশ বড়। শীতকালে এ বৃক্ষের সব পাতা ঝাঁঝে থাকে। এ জন্য একে প্রজাপতি উদ্ভিদ বলে। মেহগনি গাছের জন্য প্রধানত বীজ থেকে উৎপাদিত চারা রোপণ করতে হয়। মার্চ-এপ্রিল মাসে বীজ সংগ্রহ করে নার্সারির বীজতলায় বুনতে হয়। জুন থেকে শুরু করে আগস্ট মাস পর্যন্ত মেহগনি চারা রোপণ করা হয়। উচু ও মাঝারি উচু জমিতে মেহগনি গাছ ভালো জন্মে। মেহগনি উন্নতমানের কাঁচ উৎপাদনকারী উদ্ভিদ হিসেবে পরিচিত। বাসান্তের দরজা জানালা,

আসবাবপত্র তৈরিতে মেহগনি কাঠের খুব কন্দর রয়েছে। মেহগনি কাঠের আশ খুব মিহি এবং কালচে থেরের রঞ্জে। এ কাঠ খুব ভালো পলিশ নেয়।

পুরুষ : মেহগনি কাঠ খুই শুন্দ ও টেকসাই। এ কাঠের মং সালচে থেরে। তবে গাছ বেশি পরিপন্থ হলে, কাঠের আশ অনেক সময় গাঢ় কালচে থেরে রঞ্জের দেখায়। এ কাঠের আশ খুবই মিহি। এ কাঠ খুব সুন্দর পলিশ নেয়। বাসন্তের সব রকম আসবাবপত্র তৈরিতে এ কাঠের বুল ব্যবহার রয়েছে। তাছাড়া ঘরের সরাঙা, জানালার ফ্রেম তৈরিতেও মেহগনি কাঠ উপর। মেহগনি কাঠ নিয়ে হয়েক রকমের সৌখিন শিল্প সামগ্ৰীও তৈরি হয়।



চিত্র-৬.৫ : মেহগনির পাতা, ফুল ও ফল

চাব পদ্ধতি

বীজ সংগৃহ ও রোপণ : মেহগনি গাছের জন্য প্রধানত

বীজ থেকে উৎপাদিত চারা রোপণ করা হয়। তবে স্টার্চ বা মোহাও রোপণ করা যায়। মেহগনারি থেকে এস্টিল মাস পর্যন্ত বীজ সংগৃহ করে নার্সারিৰ বীজভালায় বা পলিব্যাগে বুনতে হয়। দুই তার্গ মোর্টারে মাটি ও একতল জৈব সার মিশিত মাটি নিয়ে পলিব্যাগে বীজ বপন করতে হবে। প্রতি পলিব্যাগে সুটি বীজ বপন করতে হয়। বেজের সারিতে ৮-১০ সেমি দূরে দূরে বীজ বপন করতে হয়। মাটির ৩-৪ সেমি গভীরে বীজ পুরিয়ে দিতে হয়। বীজ একটু কাল করে সাগাতে হবে যেন বীজের পাশ উপরের নিকে থাকে। বীজ বপনের পর হালকা সেচ দিতে হবে। ছোট অবস্থায় চারায় দুপুর জোনের সময় ছায়ার জন্য চাকনা দিতে হবে। এই চারা শ্রাবণ-অক্টোবর মাসে বা পরের বছর রোপণ করা হয়। বীজের অক্ষুরোদগমে ২০-৩০ দিন লাগে। চারার রোপণ দূরত্ব ১-১০ মিটার হলে ভালো হয়।

মাটি তৈরি: উচু ও মাঝারি উচু জমিতে মেহগনি গাছ ভালো জন্মে। মোর্টার ও পলি-মোর্টার মাটি মেহগনি গাছের জন্য উপর। চারা রোপণের পূর্বে নির্বাচিত জায়গা আবর্জনামূলক ও সম্মান করে নিতে হবে। চারার আকার অনুসারে গর্তের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও গভীরতা ৬০-৮০ সেমি হওয়া দরকার। গর্ত করার পর গর্তের মাটিতে সার মিশাতে হবে। সার মিশানো মাটি দিয়ে ভোটকৃত গর্ত ১৫ দিন ফেলে রাখতে হবে। অতঃ পর মাটি পুনরায় কুপিয়ে ঝুরঙ্গে করে চারা রোপণ করতে হবে।

সার প্রযোগ ও অন্যান্য পরিচয়

মাটি তৈরির সময় সার প্রযোগের নিয়মাবলি: মাটি তৈরির সময় জৈব সার ১০-১৫ কেজি, ছাই ১-২ কেজি, ইটরিয়া ২০০-৩০০ শাম, টিএসপি ১০০-৫০০ শাম ও এমডিপি ৫০-১০০ শাম দিতে হয়। খরাত

সময় পানি সেচ দিতে হবে। নিরমিত আগাছা পরিষ্কার করতে হবে। চারা অবস্থায় মূল গাছের পার্শ্ববৃক্ষ অপসারণ করতে হবে। চারায় খুঁটি ও বেড়া দিতে হবে। সেচের পর গাছের পোড়ায় মালচিং বা জানকা দিতে হবে। গাছ বড় হওয়ার পর ডাল ছাঁটাই করে কাঠামো তৈরি করতে হবে।

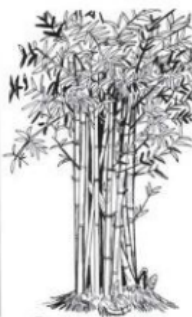
কাজ- ১: মেহগনি চারা, পাতাসহ ডাল, ফল ও বীজ পর্যবেক্ষণ কর। দলগাংত আগোচনার মাধ্যমে নিচের ছকটি পূরণ কর এবং ট্রেইটে উপস্থাপন কর।	
পর্যবেক্ষণের বিষয়	মেহগনি গাছের বৈশিষ্ট্য
১. কি ধরনের টাইপ	
২. কাঠ	
৩. বীজ	
৪. ফল	
৫. কোথায় কোথায় চাষ হয়	
৬. কেফল মালচিং চাষ হয়	
৭. প্রধান প্রধান গুরুত্ব	

কাজ- ২: মেহগনি চারা ঝোপনের জন্য ব্যবহৃত বিভিন্ন প্রকার সারের নমুনা পর্যবেক্ষণ করে শনাক্ত কর।

নমুন শব্দ : পত্রকরা উচ্চিস, ঘোলিক পাতা, মালচিং।

পাঠ-৩ : নির্মাণ সাময়ী উচ্চিস বাঁশের পরিচিতি, গুরুত্ব ও চাষ পদ্ধতি

পরিচিতি : গৃহ নির্মাণ সাময়ী হিসেবে বাঁশ পরিচিত। গরিবের কৃটির পেছে বড় বড় আঠালিক তৈরিতেও বাঁশের ব্যবহার অপরিহার্য। আয়াদের দেশের সর্বত্রই বাঁশ চাষ হয়। বাঁশ সাধারণত মোখা বা রাইজেশ পেছে চাষ করা হয়। বীজ থেকেও বাঁশের চাষ হয়ে থাকে। বাঁশ সাধারণত ৫ থেকে ৭ মিটার লম্বা হয়। বাঁশ খুবই শুক্র। কাঠা বাঁশ সবুজ হয়। পরিষেবক বাঁশ হালকা থিয়ে রঞ্জের হয়। বাঁশের টিকন টিকন ডালকে কঢ়ি করা হয়। বাঁশের পাতা টিকন ও শস্যাটে আকৃতির। বাঁশ গাছে একশত বছরে একবার ফুল ও বীজ হয়। প্রাকৃতিকভাবেও বাঁশ বাগান তৈরি হয়।



চিত্র-৬.৬ : বাঁশবাঢ়ি

ବାଳାଦେଶେ ପ୍ରାୟ ୨୫ ଲକ୍ଷମେର ବୀଶ ଦେଖା ଯାଏ । ଏଲାକା ଭିତ୍ତିକ ବୀଶ ପ୍ରଥାନତ ଦୁଇ ପ୍ରକାର ।

୧. ବନ ଜଙ୍ଗଲେର ବୀଶ : ଯେମନ- ମୂଳି, ମିତିଜ୍ଞା, ଡଜ୍, ନାଲି ତଙ୍ଗା, ବେତୁଆ, ମାକଳା, ଏବଂ ବୀଶେର ଦେଇଲ ପାତା ।

୨. ଶାରୀପ ବୀଶ : ଯେମନ- ଉତ୍ତା, ବରାକ, ବୁଢ଼ୀ, ମରାଳ ଏବଂ ବୀଶେର ଦେଇଲ ପୁଣ୍ଡ ।

ପ୍ରକାର : ବୀଶକେ ଗରିବେର କାଠ ବା ହୁ ହୁ ହୁ କରେ ଶାରୀପ ଜୀବନେର ପ୍ରାତିହିକ ସ୍ୱର୍ଗହାରୀ ପ୍ରାୟ ସକଳ କେତେ ବୀଶେର ସ୍ୱର୍ଗହାର ମହୋହେ । ବୀଶ ଶାରୀପ କୁଟିର ଲିଙ୍ଗର ପ୍ରଥାନ କାଠମାଳ । ବୀଶ ଦିଲେ ବୁଡ଼ି, କୁଳା, ବାଲି, ମାଧାଳ ପ୍ରତ୍ୱତି ତୈରି ହୁଏ । ଖାଲ ପାରାପାରେ ବୀଶେର ଶୀକୋ ସ୍ୱର୍ଗହାର କବା ହୁଏ । ବୀଶେର ବୀଶି ଶାରୀପ ଶିଶୁ-କିଶୋରଦେଇ ବାନ୍ଦ୍ୟାଜ୍ଞ । କୃଷି ଉପକଳ୍ପ ଯେମନ ଲାଙ୍କାଳ, ଜୋଯାଳ, ଆଚାର୍ଦା ଓ କୋନାଳ ତୈରିତେ ବୀଶେର ସ୍ୱର୍ଗହାର ହୁଏ । ଶସ୍ୟ ଓ ଉଛିଲ ସରକଳେ ବୀଶେର ବେଢ଼ା ଦେଉଥା ହୁଏ । କାଗଜ ଓ ରୋଲ ତୈରିର କୀତାମାଳ ହିସେବେ ଲିଙ୍ଗ କାରଖାନାଯ ବୀଶ ସ୍ୱର୍ଗହାର ହୁଏ ।

ଚାର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତି : ବୀଶ ଆମାଦେର ଦେଇର ଅଠି ପ୍ରୋତ୍ସମୀର ନିର୍ମାଣ ସାମଗ୍ରୀ । ବାଳାଦେଶେର ସର୍ବଜ୍ଞ ବୀଶେର ଚାର ହୁଏ । ବୀଶ ଗୁଣ୍ଡ ଉପାରେ ଚାର କରା ହୁଏ । ସଥା-ମୋଥା ଓ ଅଫସେଟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତି, ପ୍ରାକର୍ତ୍ତିବି କଳମ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତି, ପିଟ କଳମ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତି ।

୧. ମୋଥା ବା ଅଫସେଟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତି ବୀଶ ଚାର : ବୀଶ ଚାରେ ଜନ୍ମ ୧-୩ ବର୍ଷ ବର୍ଷା ମୋଥା ବା ଅଫସେଟ ସରକୁଳ କରାଯେ ହୁଏ । ବୀଶେର ଗୋଡ଼ାର ଦିଲେ କୁଡ଼ି ୩-୪ଟି ଲିଙ୍ଗର ମାଟିର ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ମୋଥାକେ ଅଫସେଟ ବଲେ । ଅଫସେଟର ଜନ୍ମ ନିର୍ବାଚିତ ବୀଶ ଅବଶ୍ୟାଇ ସତ୍ତଜ ହାତେ ହୁବେ । ତୈର ମାଲ ଅଫସେଟ ସରକୁଳେ ଉପରୁକୁ ସମାଇ । ବର୍ଷା ଶୁଭ ହେଉଥାର ପୂର୍ବ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂତ୍ର୍ଯ୍ୟତ ଅଫସେଟ ଆସାରୀ ନାର୍ମାରିତେ ବାଲିର ବେଳେ ଲାଗାନେ ଆବଶ୍ୟକ । ୧୫-୨୫ ଦିନେର ମଧ୍ୟେ ଅବିକାଳ୍ୟ ଅଫସେଟ ହେବେ ନନ୍ଦନ ପାତା ଓ ବୁଡ଼ି ଗଜାଯ । ଏ ଅଫସେଟ ଆସାନ୍ ମାଦେ ତିନଭାଗ ମାଟି ଓ ଏକଭାଗ ଶୈଳର ଦିଲେ ତୈରି ଗର୍ତ୍ତ ଲାଗାଯେ ହୁଏ ।

୨. ଶାକମୂଳ କରି କଳମ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତି: ବୀଶେର ଅନେକ କରିଲ ଗୋଡ଼ାର ପ୍ରାକୃତିକତାବେଇ ଶିକ୍ଷ ଗଜାଯ । ଏ ଧରନେର ଶିକ୍ଷ ଓ ମୋଥାସହ କରିବେ ଶାକମୂଳ କରି ବଲେ ।



ଚିତ୍ର-୬.୭ : ବରାକ ବୀଶ



ଚିତ୍ର-୬.୮ : ବୀଶେର ମୋଥା



ଚିତ୍ର-୬.୯ : ବୀଶେର କାଠ
ଶାକମୂଳ କରି

কাছুন হতে আশীর্বাদ মাস পর্যন্ত সহয়ে এক বছরের কম বাহুরী বাঁশ থেকে করাত দিয়ে সাধারণে শিকড় ও মোখাসহ কঠিন কলম কেটে নিতে হবে। সঙ্গৃহীত কলম দেড় ঘণ্ট লব্বা করে কেটে বালি দিয়ে অস্তুত অস্থায়ী বেড়ে ৭-১০ সেমি গজীরে খাড়া করে ব্যাকে হবে। নিরায়িত দিনে ২-৩ বার পানি দিলে এক মাস পরে সাতেজ চৰা তৈরি হবে। পদিব্যাপে ৩:১ অনুপাতে মাটি ও পোবরের মিশ্রণে চৰাগুলো স্থানান্তর করতে হবে। এভাবে এক বছর রাখার পর কঠিন কলম বৈশাখ - জৈষংস্য মাসে খার্টে লাগাতে হবে।

৩. সিট কলম পর্যাপ্তি: বাঁশের কাঠকে টুকরা টুকরা করে চৰা তৈরির পর্যাপ্তিকে সিট কলম পর্যাপ্তি বলে। ১-৩ বছরের সবল বাঁশ নির্বাচন করতে হবে। সদজ কাটা বাঁশকে ৩ সিট সহ লব্বা লব্বা খাটে তাপ করতে হবে। চৈত্য-চৈত্যশাখ মাসে বিজ্ঞত খণ্ডগুলো সাথে অস্থায়ী বেড়ে সহায়তাল চির্প-৬.১০ : অস্থায়ী বেড়ে সিট কলম আবে বাগিয়ে দিয়ে দিতে হবে। নিরায়িত পানি সেচ দিতে হবে। বাঁশের টুকরার সিটের কুড়ি সাতেজ ও অক্ষত আছে কিনা তা লক্ষ্য রাখতে হবে। আশাদ-শূব্ধ মাসের দিকে অধিকালে সিট কলমে শিকড় গজাবে। বৰ্ষা প্রে হওয়ার আগেই শিকড়সহ সিট কলম বেড়ে থেকে উঠিয়ে নিয়ে খার্টে লাগাতে হবে।

কৌশের পরিচয়ী: নতুন বাঁশকাঢ়ে খরার সময় পানি সেচ দিতে হবে। মোখার পোড়ার মাটি কুশিয়ে আলগা করতে হবে। আগামী পরিচক্র করতে হবে। মোগাঙ্গাক গাছ মোখাসহ তুলে পুড়িয়ে ফেলতে হবে। কাছুন-চৈম্য মাসে বাঁশের আড়ে নতুন মাটি দিলে ঝাস্তি সবল নতুন বাঁশ পাওয়া যাবে।

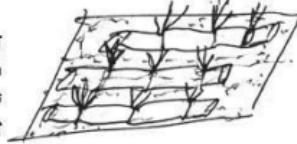
বাঁশ সংস্থাহ : বাঁশ পরিশেবক হতে ও বাহর সময় লাগে। এ জন্য আড়ে থেকে ও বাহর বাহুরী বাঁশ সংস্থাহ করতে হবে। বাঁশ গজানোর মৌসুমে কখনও বাঁশ কাটা উচিত নহ। একবাবে বাঁশের সব পরিশেবক বাঁশ কাটাও উচিত নহ।

কাজ : তিনটি সলে বিজ্ঞত হয়ে মোখা পর্যাপ্তি, আকৃত্যনকঠিন কলম পর্যাপ্তি ও সিট কলম পর্যাপ্তিকে বাঁশ চাব নিয়ে আলোচনা কর এ তা প্রেরিতে উপস্থাপন কর (সময় ১৫ মিনিট)।

সম্মত শব্দ : অফসেট পর্যাপ্তি, সিটকলম পর্যাপ্তি, আকৃত্যনকঠিন পর্যাপ্তি।

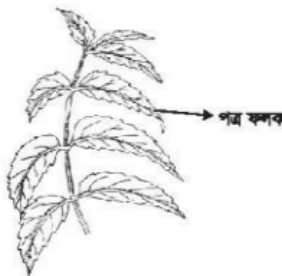
পাঠ-৪: উৰাবি বৃক্ষ নিয়ে গাজের পরিচিতি, গুরুত্ব ও চাব পর্যাপ্তি

পরিচিতি : মানুষ তোপ নিরায়মের জন্য অনেক সময় উত্তিনের উপর নির্ভর করে। এসব উত্তিনের কী বলা হয়? তোমার চেলা করেকটি উৰাবি উত্তিনের নাম বল। অর্বল, হরিতকী, আমলকী, অমৃতি উৰাবি বৃক্ষের নতুনা বা চিয় পর্যবেক্ষণ কর। আবার তুলসী, ধানকুমি, ঘাসক, গোলা প্রজ্ঞতি উৰাবি লতাগুলোর নতুনা বা চাঁচের তিনা বা তিতিক তিতি পর্যবেক্ষণ কর। তোমাদের বাড়িতে বা বিদ্যালয়ে এসব উৰাবি বৃক্ষ ও লতাগুলু রয়েছে কিনা সে সম্বর্কে সলে আলাপ কর।





চিত্র-৬.১১ : নিম গাছ



চিত্র-৬.১২ : পাহাড়ি নিম গাতা

বালাদেশের প্রায় সব অকলোই নিম গাছ দেখা যায়। নিমের কমপক্ষে ২টি প্রজাতি রয়েছে। এগুলো হলো *Melia azedarach* (ঘোড়া নিম) এবং *Azadirachta indica*. নিম মাঝারি থেকে বড় আকারের পত্রবরা বৃক্ষ। ১০ থেকে ২০ মিটার পর্যন্ত সম্ভা হয়। কেন্দ্ৰোচি-মার্চ মাসে নতুন গাতা গজায়। গাতা খৌশিক, ১-১৫টি পত্র ফলক থাকে। পত্রফলকগুলো সম্মাটে, তির্কিক ও বৰ্ণাকৃতিৰ হয়। পত্র ফলকেৰ কিনারা বীজকাঠ। কূল সাদা সূলশিখৰুক্ত। কূল তিস্যাকৃতিৰ। কূল গাকলে হালকা হলদে হয়।

বৎসিক্তিৱার : কীজ দ্বাৰা বৎসিক্তিৱাৰ কৰা হয়। কূল ও কাটেৱ কাটিয়েৰ মাধ্যমেও বৎসিক্তিৱাৰ কৰা যায়।
কীজ সংজ্ঞার সমৰ্থ : জুন-জুলাই মাসে কীজ সংজ্ঞাহ কৰা হয়।

পুরুষ : নিম গাছেৰ ব্যবহাৰ অনেকতাৰে হয়ে থাকে। তাৰে এৰ ঔষধিশূল মানুকেৰ যথেক্ষে উপকাৰ কৰে থাকে। নিমগাতার নিৰ্বাস শব্দেৱ কীটনাশক হিসেবে ভালো কৰে কৰে। চৰ্ম গোপে নিম গাতাৰ রস ও নিমেৰ তৈল ব্যবহাৰে উপকাৰ হয়। নিম গাতাৰ রস কৃতিৰ উপকাৰ কৰায়। নিমেৰ শুকনা গাতা কাপড়েৰ ও চাকেৰ পোকা দমনে ব্যবহাৰ হয়। নিমেৰ ভালু ভালো সৌতেৱ মাজন হিসেবে ব্যবহাৰ হয়। নিমেৰ বৈশে ছীৰাধূনাখক হিসেবে ব্যবহাৰ হয়ে থাকে। নিম গাছেৰ বাকল বাতকুৰ, দাম, বিখাটজ, একজিমা, সৌতে রস্ত ও শৈৰ গড়া, পায়তিয়া, জড়িস ঝোগ নিয়াময়ে ব্যবহৃত হয়। বাকলেৰ রস সৌতেৱ মাড়ি শক্ত কৰে।

চাষ পদ্ধতি

অমি প্রস্তুত ৪ আমাদের দেশের মাটি ও জলবায়ু নিম্ন চাবের জন্য খুবই উপযোগী। সুনিষ্কালিত দোষীশ মাটিতে নিম্ন চাষ তালো হয়। অমি প্রথমে তালোতাবে পরিষ্কার ও আগাছামুক্ত করে চাষ দিতে হবে।

চারা উৎপাদন ৪ জুন - জুলাই মাস নিম্নের বীজ সংগ্রহের উপস্থুত সময়। গাঁকা ফল থেকে খোসা ছাড়িয়ে বীজ আলগা করে পরিষ্কার পানিতে ধূয়ে ছায়ার শুকিতে নিতে হবে। বীজ সংগ্রহের এক সপ্তাহের মধ্যেই চারা উৎপাদনের জন্য পলিব্যাণ্ণে বগন করতে হয়। উৎপাদিত চারা এক বছর পর মে-জুন মাসে মূল অভিয়নে রোপন করতে হয়।

গর্ত তৈরি ও চারা ঝোপন : নিম্নের চারা ঝোপনের জন্য ৭ মিটার X ৭ মিটার দূরত্বে ১ মিটার X ১ মিটার X ১ মিটার আকারের গর্ত করতে হবে। গর্তের উপরের মাটি একদিকে ও নিচের মাটি আরেক দিকে রাখতে হবে। তারপর গর্ত ও গর্তের মাটি ১৫ দিন ঝোপ দেখাতে হবে। গর্তের নিচের মাটির সাথে শীঁচা গোকর বা আবর্জনা শীঁচা সার মিশিয়ে এবং উপরের মাটি নিতে দিয়ে গর্ত ভরাটি করতে হবে। এর ১৫ দিন পর এক বছর বয়সের চারা গর্তের মাঝখানে ঝোপন করতে হবে। চারার গোড়ায় মাটি একটু উচু করে দিয়ে পানিসেচ দিতে হবে।

পরিচর্যা : চারার গোড়ার ঝুঁটি ও বেড়া দিতে হবে। খরা মৌসুমে প্রয়োজনে পানিসেচ দিতে হবে। মাঝে মাঝে গোড়ার মাটি ঝুঁটিয়ে আলগা করে দিতে হবে। অভিয়নে আগাছার উপস্থব দেখা দিলে নিড়ানি দিতে হবে। নিম্ন গাছে সাধারণত ঝোপ শোকার আক্রমণ কর দেখা যায়।

ফসল সংরক্ষণ ও বকল : নিম্ন গাছের ফসল, পাতা, ফল, বীজ ও তেল বিভিন্ন উৎখনে ব্যবহার করা হয়। গাছ ঝোপনের ৮-১০ বছরের মধ্যে তা থেকে পাতা, ছাল, ফল ও বীজ সংরক্ষণ করা যায়।

কাজ : নিম্ন চারা ঝোপন করা [দলীলি কাজ]

তোমাদের বিদ্যালয়ের প্রাজনে লক্ষণতাবে নিম্নের চারা ঝোপন কর।

নতুন শব্দ : পাতার নির্যাস, জীবাণুশক্তি।

পাঠ-৫ : বৃক্ষ ও বন সংরক্ষণ

বিভিন্ন প্রকার বৃক্ষ ও বন সংরক্ষণ

আমাদের বনজ সম্পদের পরিমাণ শতকরা ১৭ ভাগ। আবার নানা কারণে বিভাজিত বনজ সম্পদও ধ্বন্দের মুখ্যমূখ্য। এই বনজ সম্পদ রক্ষা ও বৃদ্ধি করতে হলে বনায়ন দরকার। আমাদের চারপাশের নতুন ঝোপন করা চারা ও বন সংরক্ষণ করা প্রয়োজন।



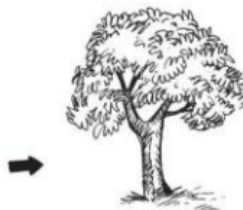
চারায় পানি সেচ দেওয়া



চারায় বেড়া দেওয়া



কাঠল বৃক্ষ (পুনিং এর পরে)



কাঠল বৃক্ষ (পুনিং এর পরে)

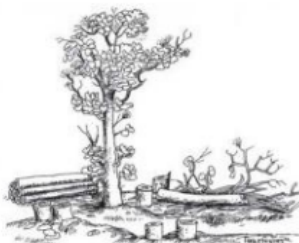
চিত্র-৬.১৩ : বৃক্ষের চারা ও বৃক্ষ সরকরণ

কাজ : রোগশ করা চারা ও বৃক্ষ সরকরণ।

১. উপরের চিত্র পর্যবেক্ষণ কর। রোগশ করা চারা সরকরণের উপায়গুলো দেখ।

২. পুনিং এর মাধ্যমে কাঠল বৃক্ষ সরকরণের প্রয়োজনীয়তা সম্বর্কে দেখ।

কাঠল বৃক্ষকে মূল্যবান করে ভোলার জন্য অপ্রয়োজনীয় তালগালা কর্তৃ করাকে পুনিং বলা হয়। গাছকে নির্দিষ্ট সময়ের ব্যবহারে পুনিং করা হলে কাঠের পরিমাণ ও মান উন্নত হয়। সড়ক বীধ, বসন্তভিটা সরকরেই উপযুক্ত পরিচর্যা না করলে গাছের বৃদ্ধি ভালো হয় না। চারা ছাঁজক্ষণিত রোগ বা পোকা-মাকড় দিয়ে যথেষ্ট পরিমাণ আক্রান্ত হলে রাসায়নিক কীটনাশক ও ছাঁক নাশক দিয়ে তা দমন করতে হবে। তবে প্রাকৃতিকভাবে রোগবালাই সমন করতে পারলে খুবই ভালো হয়।



চিত্র-৬.১৪ : বিপুর শালবন

বন সংরক্ষণ

আনুর বন ভ্রমণের গবেষণা

গৃহপালায় দেরা মনোরম পরিবেশ আনুর কুই পছন্দ। শীতের ছুটিতে সে বাবার সাথে গাজীপুরের শালবন ভ্রমণে যেল। বনের শাল ও গর্জন গাছ দেখে সে আনন্দিত হলো। কিন্তু বিশ্বীর এলাকাজুড়ে বনের গাছ কেটে উজাড় করার দৃশ্য তাকে ঝুঁই কষ্ট দিল। সে দেখলো বন ধ্বনি করে মানুষ কত বাড়ি নির্মাণ করছে। এ ছাড়া নানা উপায়ে বন ধ্বনি করে দখলের পাশ চলছে। তার বাবা কলেজে আরও আনন্দ বনস্পত্যার আকরণ। তার খাতায় সে বন রক্ষার উপায় সম্পর্কে লিখলো।

উপরিলুলো নিচে উল্লেখ করা হলো –

১. বনস্পত্যের প্রতিষ্ঠিত করতে হবে।
২. জনগণকে বনের পুরুষ বোধাতে হবে।
৩. সামাজিক বন সৃষ্টিতে সবাইকে অংশ নিতে হবে।
৪. বনের পশু-পাখি ধরে করা যাবে না।
৫. স্বাতোবিধি নিয়মে বন সৃষ্টিতে বাধা দেওয়া যাবে না।
৬. বন সংরক্ষণ আইন জান এবং সবাইকে তা মেনে চলার পরামর্শ দিব।
৭. জনগণকে বন সংরক্ষণ সচেতন করব।

কাজ : তোমরা সবাই আনুর বন ভ্রমণের গবেষণা মন দিয়ে শোন। দলগতভাবে বন সংরক্ষণে আরও কী কী উপায় অবলম্বন করা যায়, তা নিয়ে চিন্তা কর। পোস্টারে চিত্রিত সম্পর্ক করে দলগত উপস্থাপন কর।



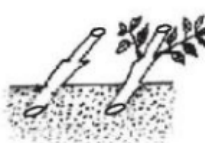
পাঠ-৬ : কাউ থেকে নতুন চারা তৈরি পদ্ধতি

উল্লিঙ্কের কাও থেকে নতুন চারা তৈরির পদ্ধতি এক ধরনের কৃতিম অঙ্গ প্রজনন পদ্ধতি। বিটীয় অধ্যায়ে আমরা এ বিষয়ে জানতে পেরেছি। এ পাঠে আমরা আরো কয়েকটি কৃতিম অঙ্গ প্রজনন পদ্ধতি সম্বন্ধে বিস্তারিত জানব।

কাজ : কাউ খন্দ থেকে নতুন চারা উৎপাদন (জোড়াম কাজ)।

চার্টের চিয়ে খাবা কলম, গুটি কলম ও জোড়া কলম পদ্ধতি পর্যবেক্ষণ কর। কোনটি কোন প্রকারের কৃতিম অঙ্গ পদ্ধতি তা শনাক্ত কর।

১. শাখা কলম বা কাঠিৎ : যখন উল্লিঙ্গের শাখা থেকে কর্তৃত বা ছেদ কলম তৈরি করা হয় তখন তাকে শাখা কলম বা কাঠিৎ বলে এ পদ্ধতিতে একটি কুকুরের শাখা কেটে তেজো মাটিতে সূত্রে দেওয়া হয়। পরবর্তীতে শাখাটি হাতিভিক্তাবে বড় হয়ে নতুন গাছে পরিণত হয়। যেমন- পোলাপ, শিমল, মান্দাৰ ইত্যাদি।



प्रिय- १२: शाखा विभाग

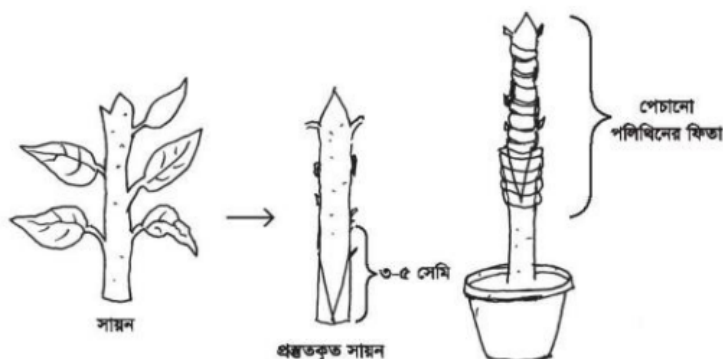
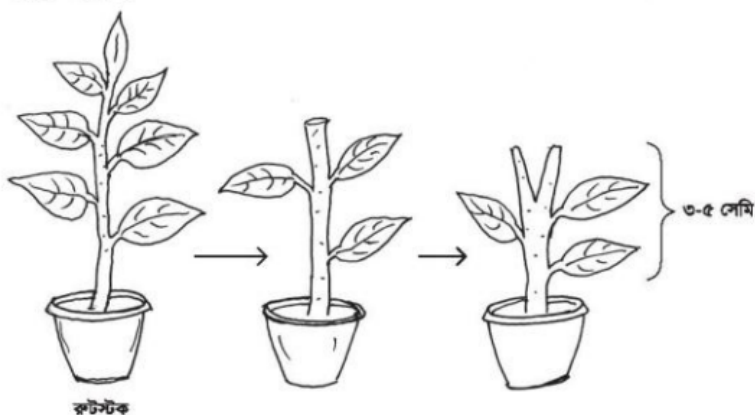
২. পৃষ্ঠি কলম : এ পদ্ধতিতে ভালো আভের মাঝুজা থেকে
কলম করে স্কুল গাছ তৈরি করা হয়। পৃষ্ঠি কলম খুবই
জনপ্রিয় ও সহজ পদ্ধতি। লেবু, পেরাইয়া, সকেদা, শিশু,
রুচান প্রচৃতি গাছে এ পদ্ধতিতে কলম করা হয়। পৃষ্ঠি কলম
ভাল নির্বাচন করতে হবে। এবার তিনভাগ দোঁআশ মাটির স
পানি দিয়ে পেস্ট তৈরি করতে হবে। চিত্রের মতো করে ধারণ
থেকে অন্তত ৬০ সেমি নিচের ৫ সেমি অংশের বাকল শেল ক
প্রথমে ছুরির ভোতা পাশ দিয়ে একটু ঘষে সুবৃজা ভাব
এবার বাকলস্মৃতি অংশে চিত্রের মতো করে পেস্ট পরিষিদ্ধে মু
৬-৮ সপ্তাহের মধ্যে বাকল তোলা অবশ্যে সাধা নিয়ে পরিষিদ্ধে
করে গজানে এবং বাদামি রঞ্জের হলে ভাস্কিটেকে কেটে ট্যে শাস্তি
মাথে ট্যেবের মাটিটে পানি দিতে হবে। ওরে ঝাখলে করেক



ଟିଆ- ୬.୧୬ : ଗୁଡ଼ କଲ୍ପ

৩. বিশুদ্ধ জোড় কলম

এ কলমের একটি উৎকৃষ্ট উদাহরণ ক্রস্ট আফটি
ক্রস্ট আফটি



চিত্র : ৬.১৭ আমের ক্রস্ট আফটি পজতির ধাপ সমূহ

বিশুক্ত জোড় কলম : বিশুক্ত জোড় কলমের মধ্যে ডিনিয়ার গ্রাফটিং ও ক্লেষ্ট গ্রাফটিং অন্যতম। তবে বর্তমানে ক্লেষ্ট গ্রাফটিং বেশি ব্যবহৃত হচ্ছে। কারণ পক্ষতিতি সহজ এবং সহজভাবে হাতে বেশি। আম, কাঁচাল, কামরাঙা, জলপাই, কদবেল, সকেদা, গোলাপজাম, জাম ইত্যাদির ক্লেষ্ট গ্রাফটিং এর মাধ্যমে বৎস বিভাগের করা যায়। আমরা আমের ক্লেষ্ট গ্রাফটিং পক্ষতিতি উন্নত জাতের চারা তৈরি সম্পর্কে জানব।

আমরা জানি জোড় কলমে আটির চারা গাছকে রুটস্টক এবং উন্নতজাতের পাছের শাখাকে সায়ন বলে। আমের ক্লেষ্ট গ্রাফটিং বাবরে দুবার করা যায়। বর্ণীর আগে মার্ট থেকে যে মাস এবং বর্ষার পরে সেটস্টক-অটোন হাতে। ৩-৫ মাস বয়সের রুটস্টক উচ্চ। সায়ন হিসেবে এমন শাখা নির্বাচন করতে হবে যার শীর্ষ ঝুঁকি সজীব ও অঙ্গ কিলুদিনের মধ্যে ফুটে। ১০-১৫ সেমি লম্বা সায়ন যার পাতা গাঢ় সবুজ হয়ে উঠেছে, এমন শাখা নির্বাচন করতে হবে। এবার ধারাল ছুরির সাহায্যে সায়ন থেকে পাতা ছাড়ান্তে হবে। এবার সায়নের নিচের দিকে তেরাছ করে তি' আকৃতি করে ৩-৫ সেমি পরিমাণ কাটিতে হবে। অতঃ পর রুটস্টকের গোড়া থেকে ৪০-৪৫ সেমি উচ্চের কাটাটি দোশ করে কাটিতে হবে। কাটা অংশের নিচে বেল ৩-৪ টি পাতা থাকে। এবার ধারাল ছুরির সাহায্যে কাটা অংশের মাঝ ব্যাবর উপর থেকে নিচের দিকে ৩-৫ সেমি কাটতে হবে। এই ফাটলে সায়নটি প্রবেশ করিয়ে পলিথিনের ফিতা দিয়ে নিচ থেকে সায়নের ধার ঝুঁকি পর্যন্ত শক্ত করে পেটিয়ে বেঁধে নিতে হবে। তার সম্ব্যাসের না হলে সায়নের ঘেকোনে এক পাশ রুটস্টকের এক পাশের সাথে মিলিয়ে বেঁধে নিতে হবে। এরপর ধেয়াল রাখতে হবে রুটস্টকের কান থেকে কোনো শাখা অশাখা বেল দের না হয়। বের হলে তা ভেঙ্গে নিতে হবে। ১২- মাস থেকে ৩ মাসের মধ্যে কলম জোড়া লেপে যাব। ভালোভাবে জোড়া লেপে গোলে পলিথিনের বাঁধন কেটে ছাড়িয়ে নিতে হবে। না কাটলে পলিথিন সায়নের মধ্যে ছুকে পড়ে এবং সায়ন ভেঙ্গে যায়।

কাছ : বিভিন্ন দলে শাখা কলম, গুটি কলম ও জোড় কলম নিয়ে আলোচনা কর। প্রত্যেক দল নির্ধারিত কলমটির চিত্র প্রেস্টারে আঁক। এবার মৌখিক উপস্থাপন কর।

নতুন শব্দ : শাখা কলম, গুটি কলম, ডিনিয়ার কলম, সায়ন।

পাঠ : ৭ কৃতিজ্ঞ নির্মাণ সামগ্রী কাঠের ব্যবহার

আমাদের প্রাত্যাহিক জীবনে কাঠের ব্যবহার রয়েছে। গৃহ নির্মাণ ও আসবাবপত্র তৈরিতে কাঠ ব্যবহার করা হয়। তোমাদের খাড়ি ও পিদালের পরিবেশকে নিয়ে ভাব। এসব স্থানে কী কী জিনিস তৈরিতে কাঠের ব্যবহার হয়? কোন কোন গাছের কাঠ কী কী কাজে ব্যবহার হয়?

এসো এবার আমরা কাঠের কিন্তু ব্যবহার শিখি।

১. গৃহ নির্মাণ সামগ্রী তৈরি: বাসগৃহের ঝুটি, আড়া, পাটাতন ও বেড়ার চাটাই তৈরিতে কাঠের ব্যবহার হয়। এছাড়া আনন্দ-সরঞ্জাম হৃষ্মণ কাঠ দিয়ে তৈরি হয়। শাল, সেগুন, সুন্দরী, কড়ই, দেবদারু প্রভৃতি উদ্ধিদের কাঠ এসব কাজে ব্যবহার হয়।

২. আসবাবপত্র তৈরি: চেয়ার, টেবিল, সোফা, খাট, আলামারি প্রভৃতি কাঠ দিয়ে তৈরি হয়। মেহগনি, সেগুন, কড়ই, কঁচাল, রেইনটি প্রভৃতি উদ্ধিদের কাঠ এসব জিনিস তৈরিতে ব্যবহার হয়।

৩. যানবাহন তৈরি: নৌকা, শক্ত, স্টিমার, বাস, ট্রাক তৈরিতে কাঠ ব্যবহার হয়। এছাড়া গুলুর গাঢ়ি, রিকশা, ভ্যাস, রেল লাইনের প্রিপার প্রভৃতি কাঠ দিয়ে তৈরি হয়। শাল, সুন্দরী, জাতুল, বাবলা, পিতোজ মেহগনি প্রভৃতি উদ্ধিদের কাঠ এসব যানবাহন তৈরিতে ব্যবহার হয়।

৪. যন্ত্রপাতি তৈরি: সাজাল, জোয়াল, আচ্ছা, ইলেক্ট্রিক সুইচ বোর্ড তৈরি হয় কাঠ দিয়ে। নানারকম খেলার সামগ্রীও কাঠ দিয়ে বানানো হয়। পেলিল, কাগজ তৈরিতেও কাঠ ব্যবহার হয়। তাল, বাবলা, গাব, লটকন ও শেওয়া কাঠ দিয়ে এসব সামগ্রী তৈরি হয়।

৫. ছালানি কাঠ: আম, মালতী, পিতোজ প্রভৃতি উদ্ধিদের কাঠ বা বর্জ্য অল্প ছালানি হিসেবে ব্যবহার হয়। এছাড়া দেয়ালপাই তৈরি হয় গেওয়া, শিয়ুল, কলম ও ছাতিম গাছের কাঠ দিয়ে। প্রাইটেড তৈরিতে আম, পিতোজ, কলম কাঠের ব্যবহার হয়। কেজোসিন কাঠ দিয়ে তৈরি হয় প্যাকেজিং বাক্স।

কাজ : কাঠ উৎপাদনকারী উদ্ধিদ ও এর ব্যবহার (স্পষ্ট কাজ)		
কাঠ ব্যবহারের ক্ষেত্র	কোন কোন কাজে কীভাবে কাঠ ব্যবহার হয় তার ২টি উদাহরণ দাও	কাঠ উৎপাদনকারী ২টি উদ্ধিদের নাম লেখ
১. গৃহ নির্মাণ		
২. আসবাবপত্র তৈরি		
৩. যানবাহন তৈরি		
৪. যন্ত্রপাতি তৈরি		
৫. ছালানি		

ପାଠ : ୮ ବୃଦ୍ଧିଜ ନିର୍ମାଣ ସାମଗ୍ରୀ ବୀଶେର ସ୍ୟବହାର

ବୀଶ ଆମାଦେଇ ଜୀବନେର ଶୁଭ୍ର ସେବ ପରିଷ କାଜେ ଥାଏ । ତୋମରା ପ୍ରତ୍ୟେକେ ବୀଶେର ଏକଟି କରେ ସ୍ୟବହାର କଲ । ଏଥାର ଏବେ ଆମରା ବୀଶେର ସ୍ୟବହାର ସମ୍ଭାବ୍ନୀକେ ଆରାଙ୍ଗ ତାଳୋଭାବେ ଜେବେ ଦେଇ ।

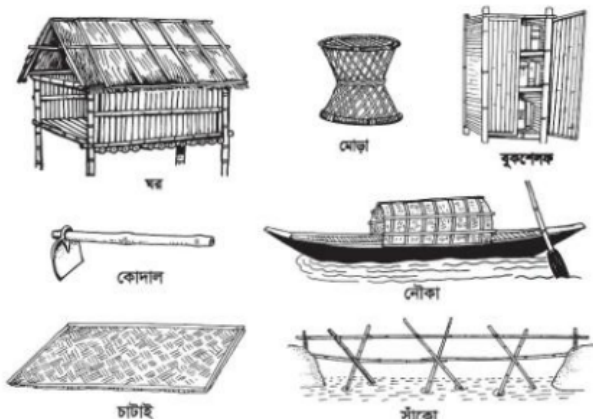
୧. ନିର୍ମାଣ କାଜେ ବୀଶ : ଶାମିଲ କଥା ଆରେର ଯାନ୍ୟେରୀ ବାଡ଼ି-ସର ନିର୍ମାଣ ବୀଶେର ଉପର ନିର୍ଭରଶିଳ । ସିଂହେ କରେ ବରାକ ଓ ଏ ଜୀବିଯ ଶୁଭ ବୀଶ ଶୁଭନିର୍ମାଣ ଦେଖି ସ୍ୟବହାର ହେ ।

୨. ଆସବାକର୍ତ୍ତା ତୈରିତେ ବୀଶ : ପ୍ରଥମତ ମୁଣ୍ଡ, ହରାଳ ଓ ତତ୍ତ୍ଵ ବୀଶ ଦିଯେ ଆସବାକର୍ତ୍ତା ତୈରି ହେ । ବୁକଶେଳକ, ଲୋକ, ମୋଡ଼ା, ଚେତୋର ପ୍ରତି ଏବେ ବୀଶ ଦିଯେ ତୈରି କରା ଯାଏ ।

୩. ସଞ୍ଜିତକରଣେ ବୀଶ : ଯରାଳ, ଡକ୍କା ଓ ଶୁଭ ଆମଦାନିରୁ ବୀଶ ଦିଯେ ସଞ୍ଜିତକରଣ କରା ହେ । ସର-ବାଡ଼ି ଓ ଅଫିସ ସଞ୍ଜିତକରଣେ ଏବେ ବୀଶେର ଶୁଭତଃର ସ୍ୟବହାର ହେ ଥାକେ ।

୪. ସଞ୍ଜାପାତି ତୈରିତେ ବୀଶ : ଶୁଭ ଧରନେର ବରାକ ବୀଶ ଦିଯେ ସଞ୍ଜାପାତି ତୈରି କରା ହେ । ଲାଙ୍ଗଲ, ଝୋଯାଳ, କୋମାଳ, ମେଇ, ପିଚାଢ଼ା ପ୍ରତି ବରାକ ବୀଶ ଦିଯେ ତୈରି ହେ ।

୫. ଯାନ୍ୟାବାହନ ତୈରି ଓ ଝାଲାନି ହିସେବେ ବୀଶ : ଶୁଭ ଧରନେର ବରାକ ବୀଶ ଯାନ୍ୟାବାହନ ତୈରିତେ ସ୍ୟବହାର କରା ହେ । ରିକଲା, ଲୋକା, ଗୁରୁ ଓ ଘୋଡ଼ର ଗାଡ଼ି ତୈରିତେ ବୀଶେର ସ୍ୟବହାର ହେଉ ଥାକେ । ସବ ଧରନେର ବୀଶ, ବୀଶଗାତା ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଅଳ୍ପ ଝାଲାନି ହିସେବେ ସ୍ୟବହାର କରା ହେ ।



ଚିତ୍ର- ୬.୨୦ : ବୀଶେର ତୈରି ଜିନିମ୍ପତ୍ର

অনুশীলনী

শূন্যস্থান পূরণ

- ক. বালাদেশের সব জেলাতেই চাষ হয়।
 খ. বৈশিষ্ট্য একশত বছরে একবার ও হয়।
 গ. কাঠাল একটি বহুবিধ ব্যবহার উদ্দিশ।
 ঘ. আমাদের বনজ সম্পদের পরিমাণ শতকরা ভাগ।
 �ঙ. আমাদের জীবনের শুরু থেকে শেষ পর্যন্ত কাজে দাগে।

মিল করণ

	বামপাশ	ডানপাশ
১.	পত্রবরা	কেঁতুল
২.	বিহীজপত্রী উদ্দিশ	ইশ
৩.	বহুবর্ষজীবী কাঠাল ঘাস	মেহগনি
৪.	কাঠের রং লাল হলুদ	আম
৫.	চিরহরিং উদ্দিশ	কাঠাল

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

১. গ্যাকেজিং বাজ তৈরিতে কোন কাঠ ব্যবহৃত হয়?

- ক. কদম
খ. শিমুল
গ. কেরোসিন
ঘ. ছাতিম

২. নিম্ন গাছের পত্রফলকলুগো-

- i. লম্বাটে
ii. ডিখাকৃতির
iii. বর্ণাকৃতির

- নিচের কোনটি সঠিক?

- | | |
|-------------|----------------|
| ক. i ও ii | খ. i ও iii |
| গ. ii ও iii | ঘ. i, ii ও iii |

নিচের অনুজ্ঞাদাটি পড়ে তা ও ৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

রহিম ও করিম সুই বল্লু। তাঁরা সুজন উন্নত ফার্মিচার তৈরির উদ্দেশ্যে একই জাতীয় এবং মিহি জাশের বন্দর গাছের এটি তিনি তিনি শুভ্র করলেন। একই কার্টিভিস্টি দিয়ে ফার্মিচার তৈরির পর দেখা গেল করিমের ফার্মিচারে কাঞ্চিত রং গাঢ় কালচে হলেও রহিমের ফার্মিচারের রং কালচে থমোরি হয়েছে। এতে রহিমের মন খারাপ হয়ে দেখে।

৩. রহিম ও করিমের কৃষি করা গাছটি হিস-

- ক. সেগুন
- খ. কাঁঠাল
- গ. মেহগনি
- ঘ. আকাশমনি

৪. করিমের ফার্মিচার উন্নত হওয়ার কারণ গাছটির শুভ্রি—

- i. বেশি পরিপন্থ হিস
- ii. মিহি জাশের হিস
- iii. খুব সুস্পন্দ পলিশ নিয়েছিস।

নিচের কোনটি সঠিক?

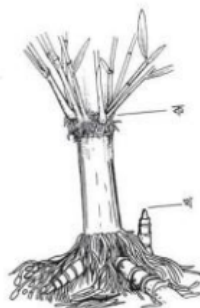
- | | |
|-------------|----------------|
| ক. i ও ii | খ. i ও iii |
| গ. ii ও iii | ঘ. i, ii ও iii |

সূজনশীল প্রশ্ন

১. পর্যবেক্ষণ শিক্ষার্থী সাজিদ প্রায়ই পেটের অসুব ও চর্মরোগে ভোগে। শ্রীয়ের ছুটিতে শামের বাড়িতে বেড়াতে এলে দাদা সাজিদকে তাঁর বাণিদের একটি গাছের পাতা এবং বাকলের রস খাওয়ান ও শরীরে লাগিয়ে দেন। এতে সে সুস্থ হয়ে উঠে। এ ছাড়া দাদা সাজিদকে তাঁর বাড়ির বিশেষ একটি ফলের বাগানও মুরিয়ে দেখান। সাজিদকে তাঁর দাদা আকারে সর্বাপেক্ষা বড় ও বিশেষ গুণসম্পন্ন এই ফলটি সম্পর্কে ধারণা দেন।

- ক. মেহগনি গাছের একটি প্রজাতির নাম দেখ।
- খ. বাঁশকে বিশেষ সামগ্রী করার কারণ ব্যাখ্যা কর।
- গ. সাজিদের দাদার বাণিদের এই ফলটি বিশেষ গুণসম্পন্ন কেন, কারণ ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. প্রামীণ জনব্যবস্থা ও পরিবেশবন্ধব কৃষিতে সাজিদের ব্যবহার করা গাছটির উপযোগিতা বিশ্লেষণ কর।

২.



- ক. প্রতিবরা উঙ্গিদ কাকে বলে ?
 খ. কাঠাল গাছকে বন্যামুক্ত থানে রোপণ করতে হয় কেন ব্যাখ্যা কর।
 গ. উগজের চিত্রে প্রদর্শিত ক ও খ এর মধ্যে কোন পক্ষতটি সূর্যিমভাবে বলিক্ষিতাতে ব্যবহার করা হয় তা ব্যাখ্যা কর।
 ঘ. কৃষিজ সামগ্রী নির্বাণ কাজে চিত্রে প্রদর্শিত উঙ্গিস্টির সূচিক মূল্যায়ন কর।

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন উত্তর

- ক. বনায়ন কাকে বলে ?
 খ. তেবজ উঙ্গিদ কাকে বলে ?
 গ. কোন অমিতে মেহগনি ভালো অনো ?
 ঘ. বাঁশের বশের পুরুষির পক্ষতিগুলো কী কী ?

রচনামূলক প্রশ্ন

- ক. মেহগনি গাছের চায পক্ষতি বর্ণনা কর।
 খ. কাঠাল গাছের অর্দেনেতিক গুরুত্ব ব্যাখ্যা কর।
 গ. বাঁশ গাছের ব্যবহার বর্ণনা কর।
 ঘ. গুটি কলম পক্ষতটি বর্ণনা কর।

সমাপ্ত